

## الؤثرانا ليفوالعارن العربية

desilially and a second



# المؤثر المائية المؤثرة المائية المائي

محتدبدرالدين الخولي

هزور ولکتاب مهل های جائزة جامعة لبدیندرت. مدرولالکتاب مهل های جائزة جامعة البدیندرت.

## فهنرس الكتاب

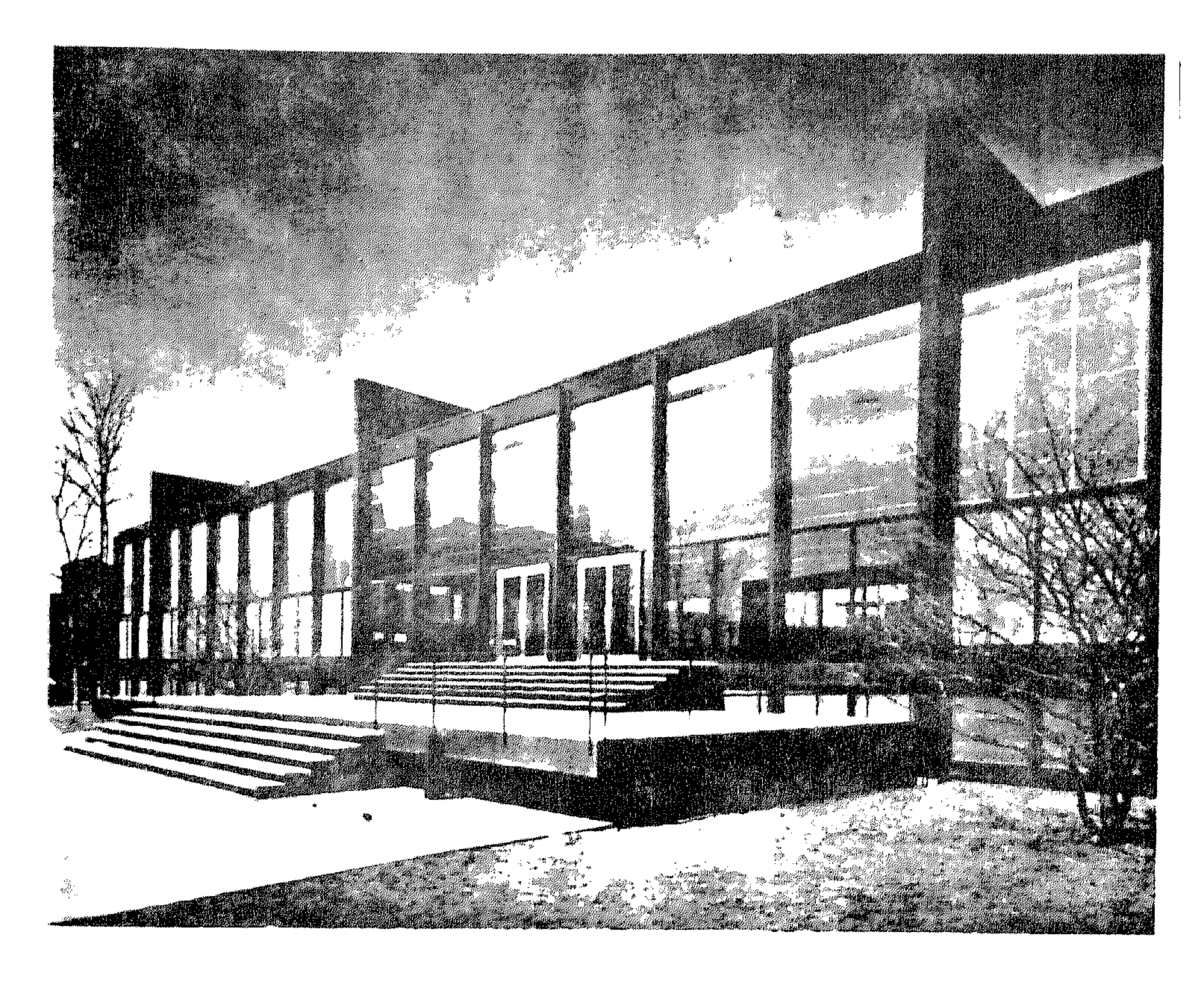
To 9	الفصل الاول: البيئة العربية والخصائص المناخية
	الفصل الثاني : العهارة العربية القديمة والمناخ
۱۰۹ — ۲۹	القصل الثالث:

المقتذمتة

إن المناخ لا يلعب دوراً أساسياً في تكوين التربة الأرضية فحسب بل أنه أيضاً يؤثر على خواص النبات والحيوان في المناطق المناخية المختلفة. ولكن الأهم من ذلك مع تأثير الظروف المناخية على الطاقة الانتاجية للانسان. ففي الوقت الذي يستطيع المختصون في عاوم النبات والحيوان تحديد أنواعها حسب المناطق المناخية المختلفة لقدرتها على التشكل والتحور طبقاً لحالة المناخ في كل من هذه المناطق، فإن الشغل الشاغل للانسان مند بيد الخليقة كان محاولة التكيف مع البيئة الصالحة له حيث أن تركيبه الفيزيقي لا يساعده على التغير والتأقلم تلقائباً مثل الكائنات الاخرى. لذلك فإنه سكن الكهوف في الجبال والأكواخ المبنية بطوق بدائية خلال عصور ما قبل التاريخ للحاية من الحيوانات المفترسة وللتغلب على التقلبات المناخية كحاولة منه لحلق البيئة المحدودة الصالحة. وعلى مر العصور والحضارات وبعد معايشته وتفهمه لظواهر البيئة وصفاتها الجغرافية والمناخية، أمكن للانسان بذكائه وما لديه من ملكة للخلق والابداع ، تطوير مسكنه مستفيداً في هذا المجال من سقوه وذلك باستيعاب الطرق الانشائية المختلفة وكيفية الاستفادة في هذا المجال من مواد للبناء بعد التعرف على خصائصها.

إلا أنه بتطور انماط الحياة ، وبعد ان تكونت المجتمعات الحضارية وأصبح الانسان أحد مكوناتها بات هدفه لا يقتصر على الاهتام ببناء مسكنه فعسب ، بل امتد أيضا إلى الاهتام ببناء أماكن عمله من مصانع ، ومباني المكاتب ، ومعاهد تعليمية لأولاده ، ومستشفيات لعلاج المرضى من أفراد مجتمعه إلى غير ذلك من مبان لخدمة جميع وجوه الحياة للمجتمع الذي يعيش فيه ، إلى أن وصلنا إلى عصرنا التكنولوجي مروراً بعصر النهضة ، والثورة الصناعية ، فاستحدثت طرق جديدة للإنشاء واستعملت مواد حديثة مثل الحديد الصلب والخرسانة المسلحة بما ساعد على تطور التشكيل المعاري والتحرر في التصميم ، ونتج عن كل ذلك ما وصلت إليه المهارة المعاصرة من استعمال المسطحات الكبيرة من الزجاج بالحوائط الخارجية ، وأصبح لزاماً على الطاقة الحرارية الناتجة عنها إلى هسذه الفراغات ، بهدف خلق الجو المربح لمن الطاقة الحرارية الناتجة عنها إلى هسذه الفراغات ، بهدف خلق الجو المربح لمن يستعمل هذه الفراغات سواء في عمله أو في سكناه .

كان للاجتاعات المستمرة مع الزملاء – اعضاء هيئة التدريس بكلية الهندسة المعارية بجامعة بيروت العربية – والحوار العلمي الذي تميزت بسه هذه الاجتاعات ، اثره الكبير وحافزي على الكتابة في هذا الموضوع . وإنني إذ أوجه شكري العميق إلى جميع الزملاء الاعزاء لا يفوتني هنا من أن اخص بالشكر كلاً من الدكتور طاهر الصادق والدكتور صالح لمعي والدكتور عمران على كل ما قدموه من مساهمة أثناء تجهيز مواد هذا الكتاب .



وترتب على ذلك أن أصبح العب ثقيلاً فبعد ان كانت مسطحات الحوائط الصاء الخارجية كبيرة بالنسبة لمسطح الفتحات الصغيرة في السابق وكان من السهل حماية الفراغات الداخلية من التقلبات المناخية والحرارية خارج المبنى بوسائل بسيطة وصبح من الواجب الآن حال المشاكل الناتجة عن استعمال المواد الحديثة ذات السماكة الرفيعة وكذلك استعمال هده المسطحات الهائلة من الزجاج في الظروف المناخية المحيطة .

وثمة قائل أن هذا العصر الذي نعيشه غني بالتطور التكنولوجي ومن السهل التغلب على التقلبات المناخية في المناطق المختلفة وخلق الجو المناسب للانسان لسكناه وعمله باستعمال الطرق الصناعية لتكييف الهواء. وشجع هذا على المناداة باستعمال الطرق المعاري الدولي (۱) في جميع أنحاء المعمورة. إلا أنه إذا أمكننا استعمال الطرق الصناعية لتكييف الهواء الداخلي في المباني الكبيرة ، فانه قد يصعب علينا من الناحية الاقتصادية استعمالها في المباني الصغيرة أو في المباني التي يكون العامل الاقتصادي هو الفيصل الوصول إلى فكرة التصميم ومثال ذلك المساكن لذوي الدخل المحدود. كما أنه من المحتمل أن يطرأ أي عطل في أجهزة التكييف مما يؤثر على الوظيفة المنشودة من المبنى. علاوة على ذلك فان وجود هذه المسطحات الهائلة من الزجاج لواجهات المباني المعاصرة وبدون حماية من أشعة الشمس يضيف عبئا كبيراً على أجهزة التكييف الصناعي مما يؤدي في كثير من الأحوال إلى التأثير في كفاءتها.

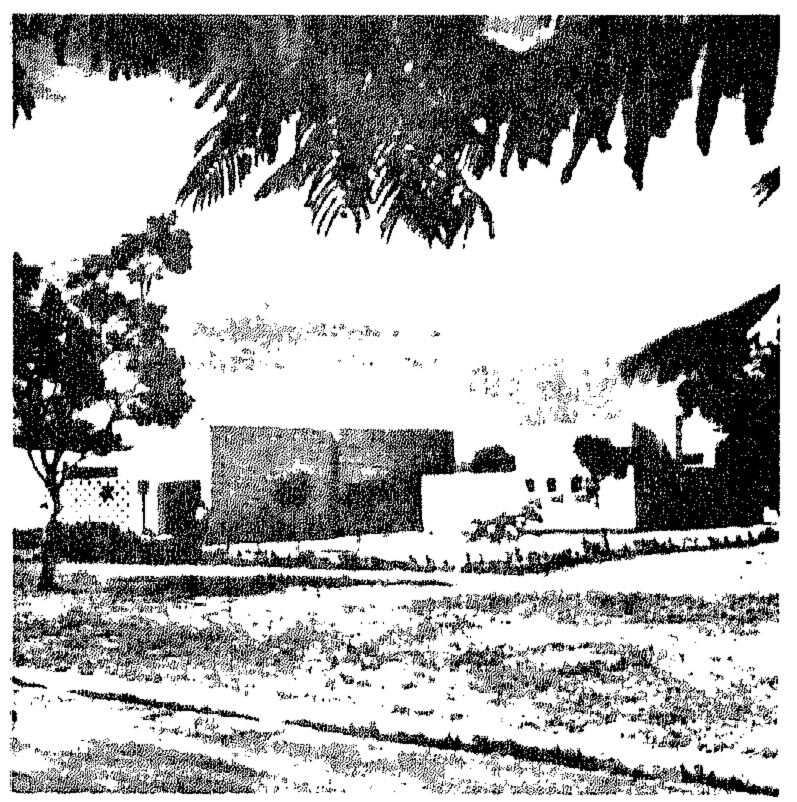
كا أنه إذا جاز بالنسبة للدول الغنية والمتقدمة تكنولوجيا تعميم استعمال طرق التكييف الصناعي للهواء في المباني، فقد يصعب تطبيق الطريقة نفسها في الدول النامية وغير المتقدمة تكنولوجيا حيث أن اقتصادياتها قد لا تتحمل مثل هذا الاتجاه. وحتى لو نوفرت وسائل التعويل فقد يكون من غير الممكن تبني هذا النظام خاصة في المناطق النائية حيث لا تتوفر الخبرة التكنولوجية لإنجاز الأعمال على الوجه الأكمل.

لذلك فإن من واجب المهندس المعاري في جميع المجتمعات سواء المتقدمة منها أو النامية ، الغنية منها ، أو الفقيرة ، أن تكون دراساته وأفكاره أساسها التفهم العميق لامكانيات العصر الذي يعيشه ، وطبيعة المجتمع الذي يخدمه وأن تكون محققة لرغبات أفراده . كا يجب أن تكون هذه الدراسات والأفكار منتمية إلى البيئة المحيطة ومستفيدة من صفاتها الجغرافية والمناخية .

<sup>(</sup>The international style in architecture) (1)

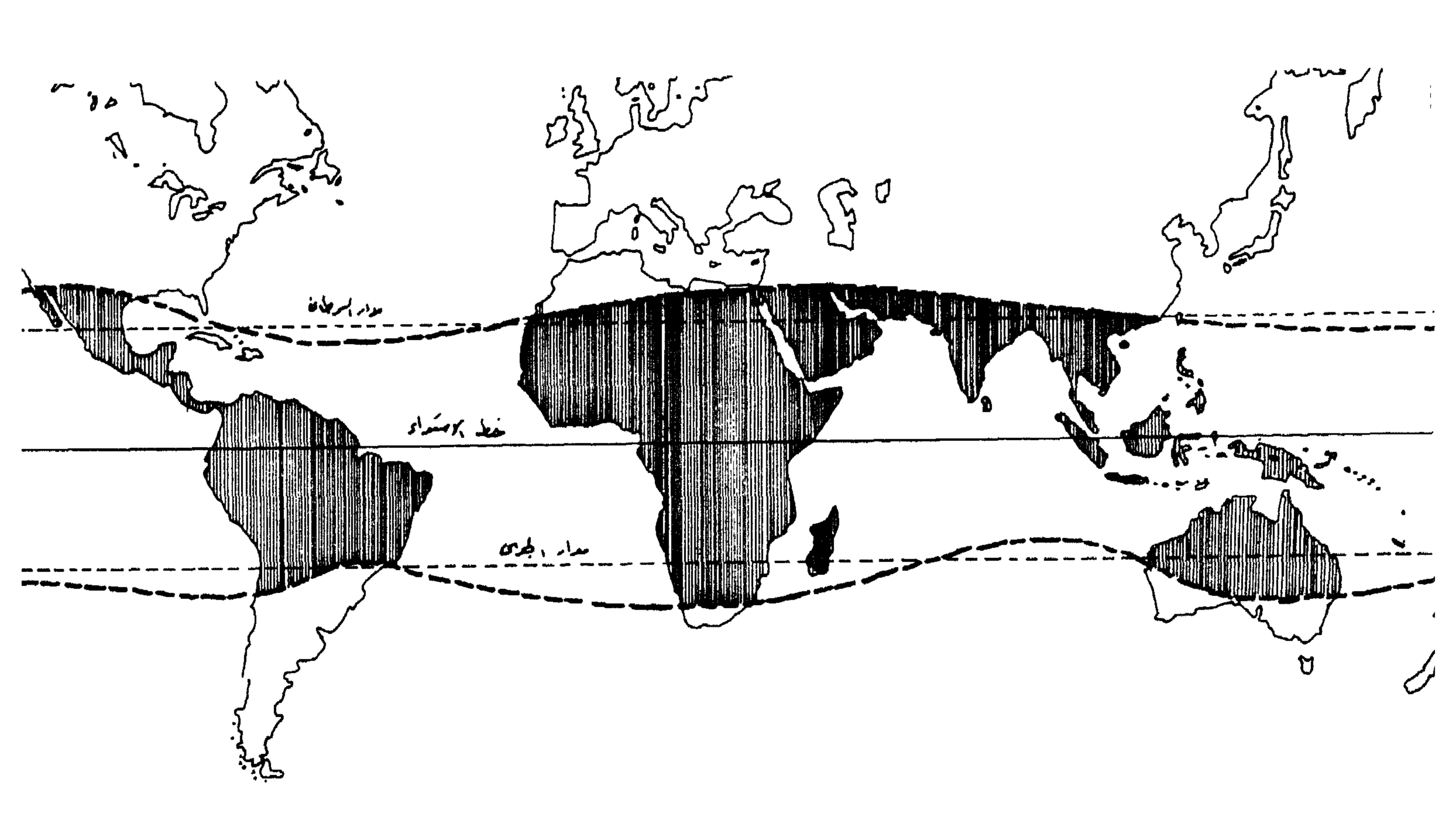
ولعل هدف المنشود من هذا النحث هو محاولة استحلاص القيم الأساسية للبيئة العربية بتراثها الغني وطابعها المميز وكدلك التعرف على مشاكلنا المناخية - لما لها من تأثير في حياة الانسان وطاقته الانتاجية - ودلك لمساعدة الطالب في معاهدنا المعارية ، والمهدس أثناء ممارسته المهية ، على الاستفادة مما قدمه لنا أحدادنا في هذا المجال من حلول حتى يكون المنطلق الأساسي في تصميم مبانيه هو الانتاء إلى البيئة ، والحفاظ على القيم الأساسية له ، وكذلك التأكيد على الطابع الممير لها مع الاستفادة بما للعصر من مميزات فكرية وتكنولوجية وذلك لتحقيق متطلبات هذا العصر لأفراد مجتمعنا العربي دون فقدان الصلة بماضينا العربيق .

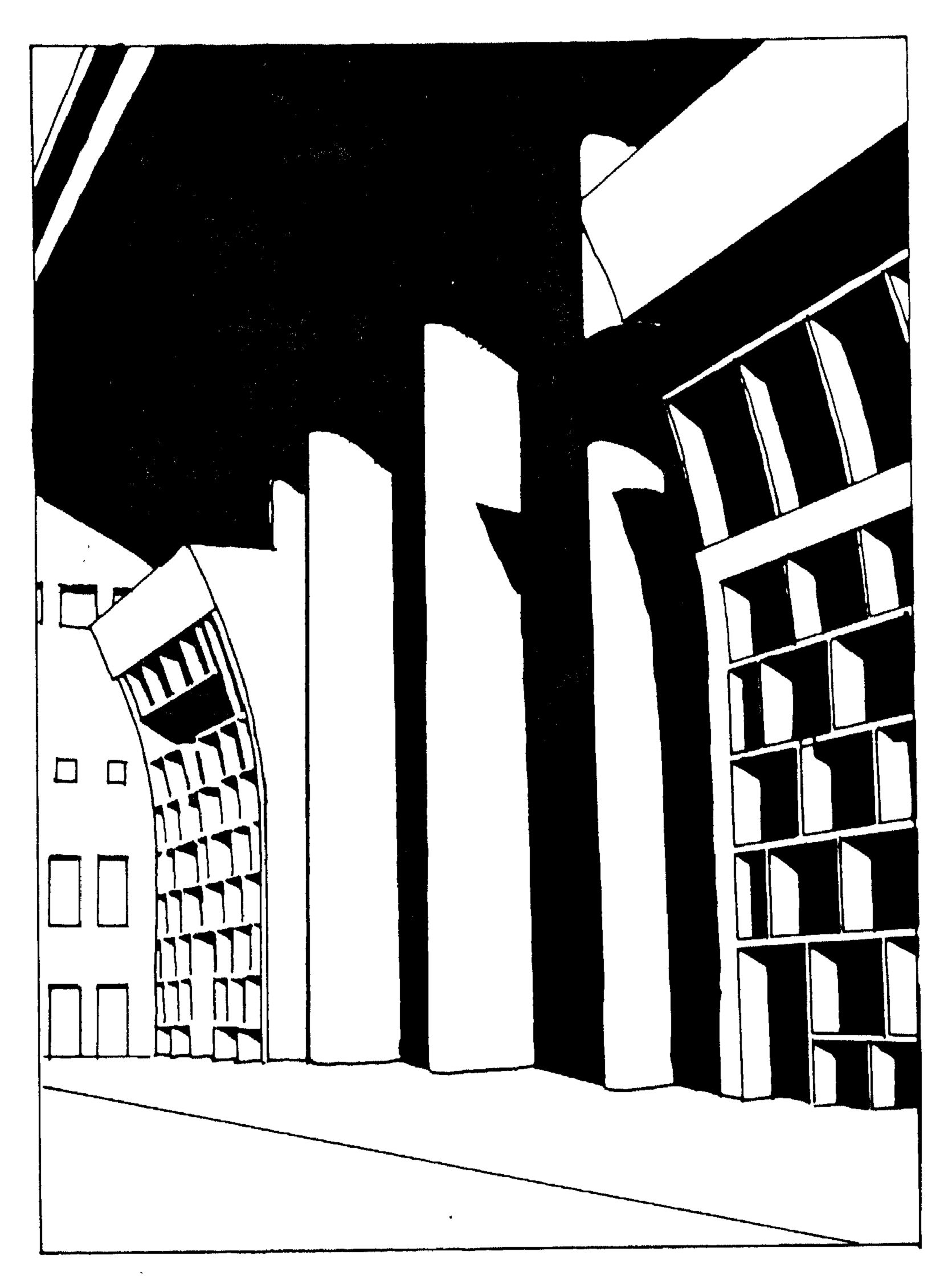
ولا يعي هـدا الرجوع بعهارتنا المعاصرة إلى ما كانت عليه في الماضي، ولا أن يكون سبيلند لتطوير عمارتنا تطبيق ما اتبع من طرر معهارية حديثة في المجتمعات المتقدمة حرفيا في بيئتنا العربية، بل الاستفادة من هذه القيم المعهارية المعاصرة، والامكانيات التكنولوجية، وكذلك الاستفادة من تراثنا المعهاري ومب مجتويه من قيم فنيية وتفهم المشاكل المناخية وذلك للوصول إلى الطابع المعهاري المناسب والامثلة المعهارية كثيرة في هدا الاتجاه، فالأعمال التي قام بها المهدسون المعهاريون في المغرب العربي في شمال أفريقيا، وأعمال ماكسويل فراي وروجته جين درو في المغرب العربي في شمال أفريقيا، وأعمال ماكسويل فراي وروجته جين درو كروزييه Le Corbusier في مدينتي أحمد أباد وشاند يجار في الهند وغيرهم لخير دليل كروزييه المنائء إلى البيئة وتفهم خصائص وطابع المجتمع بها هو السبيل الوحيد لتطوير الفن المعهاري بها.



مباني معهد التربية - نيجيريا MAXWELL Fry

يتضمن البحث دراسة للمناطق المناخية المختلفة بصفة عامية مع دراسة تفصيلية للمنطقة الحارة بشقيها الرطب والجاف ، حيث أن أجزاء كبيرة من الوطن العربي تقع في هيذه المنطقة للناخية . كا تشتمل الدراسة على توضيح المشاكل الناجمة عن المناخ في هذا الجز من العالم ، ومدى تأثيرها على عناصر المبنى الخارجية ، وبالتالي محاولة إيجاد الحلول المناسبة لمبانينا للتغلب على هيذه المضاعفات المناخية . وذلك بهدف خلق الجو المناسب والبيئة الصالحة لمن يستعملون هذه المباني في المجتمعات العربية مسع دراسة طابع المباني العربية القديمة ومدى ملاءمتها لخصائص المنطقة المناخية للاستفادة من ذلك في تطوير عمارتنا العربية المعاصرة .





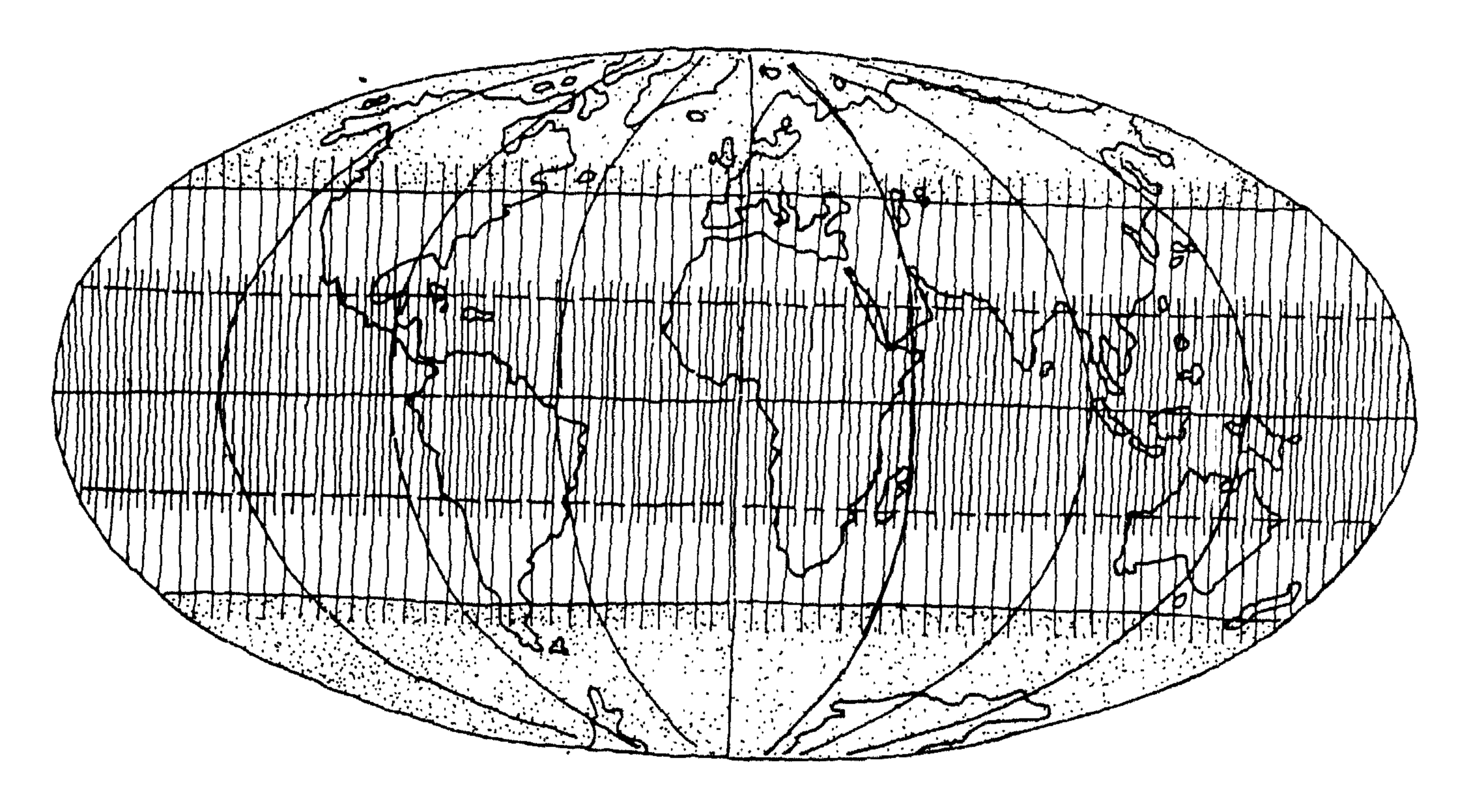
مبنى المحكمة العليا – شانديجار le Corbusier

الفصر الأولت المفات المناخية المناخية والمنطب والمناخية

## التغييزات المناخية واسبابها

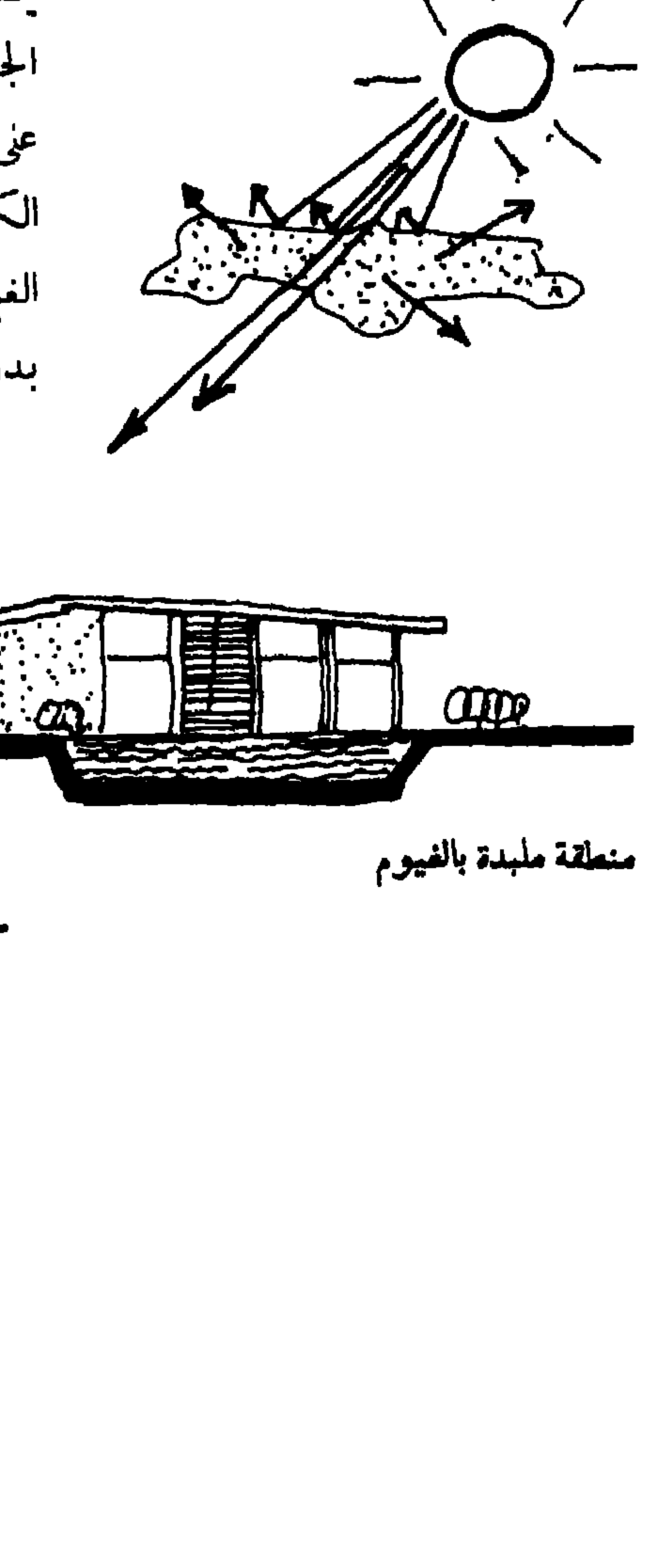
إن الكرة الأرضية تنقسم إلى مناطق مناخية مختلفة. فالمنطقة الحارة يتوسطها خط الاستواء وتمتد شمالاً حتى مدار السرطان وجنوباً حتى مدار الجدي، يتبعها شمالاً المنطقة المعتدلة الجنوبية، وفي النهاية وحتى القطبين الشمالية والجنوبية والجنوبية الجنوبية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والمنطقة الباردة الشمالية والمنطقة الباردة الجنوبية .

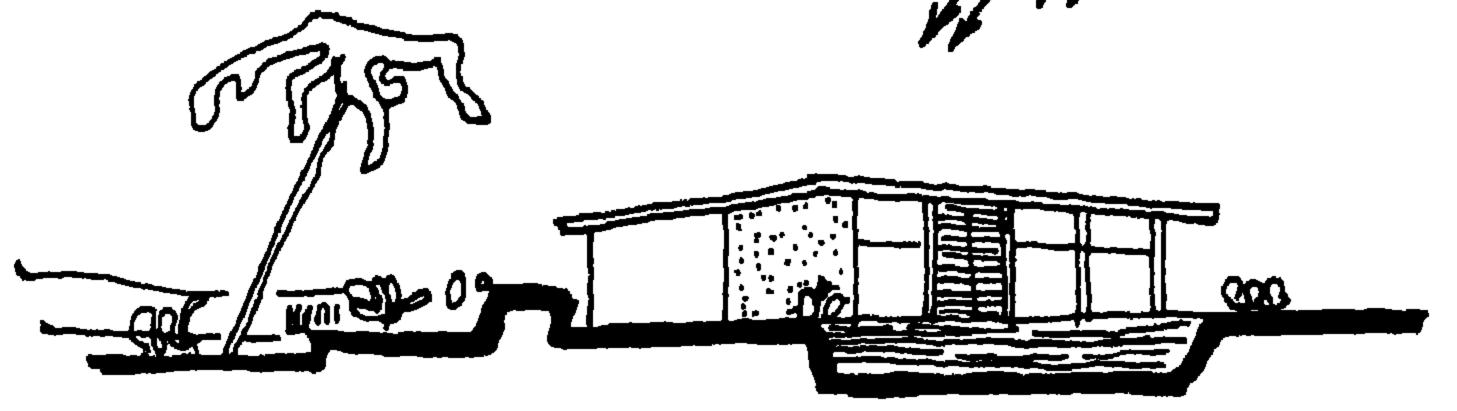
ولما كان المناخ يختلف في خواصه من منطقة إلى أخرى فانه كذلك يختلف في المنطقة. الواحدة خلال الفصول المناخية الأربعة بل ربما يختلف أيضاً خلال ساعات اليوم الواحد من ساعة إلى أخرى بنفس المنطقة. وحتى يمكن التمييز بين صفات المناخ في منطقة عن غيرها من المناطق فانه من الواجب تحديد العناصر المناخية الأساسية التي تساعد على تشكيل المناخ بخصائصه من مميزات ومشاكل . ويمكن تلخيص هذه العناصر على النحو التالي :



درجة الحرارة؛ إنه بوصول الأشعة الشمسية إلى الكرة الأرضية بعد نفاذها خلال طبقات الجو المحيطة ينتج عنها طاقة حرارية تختلف في درجة شدتها باختلاف المناطق وما تستقبله كل منها من أشعة الشمس ويرجع هذا إلى أسباب كثيرة أهمها:

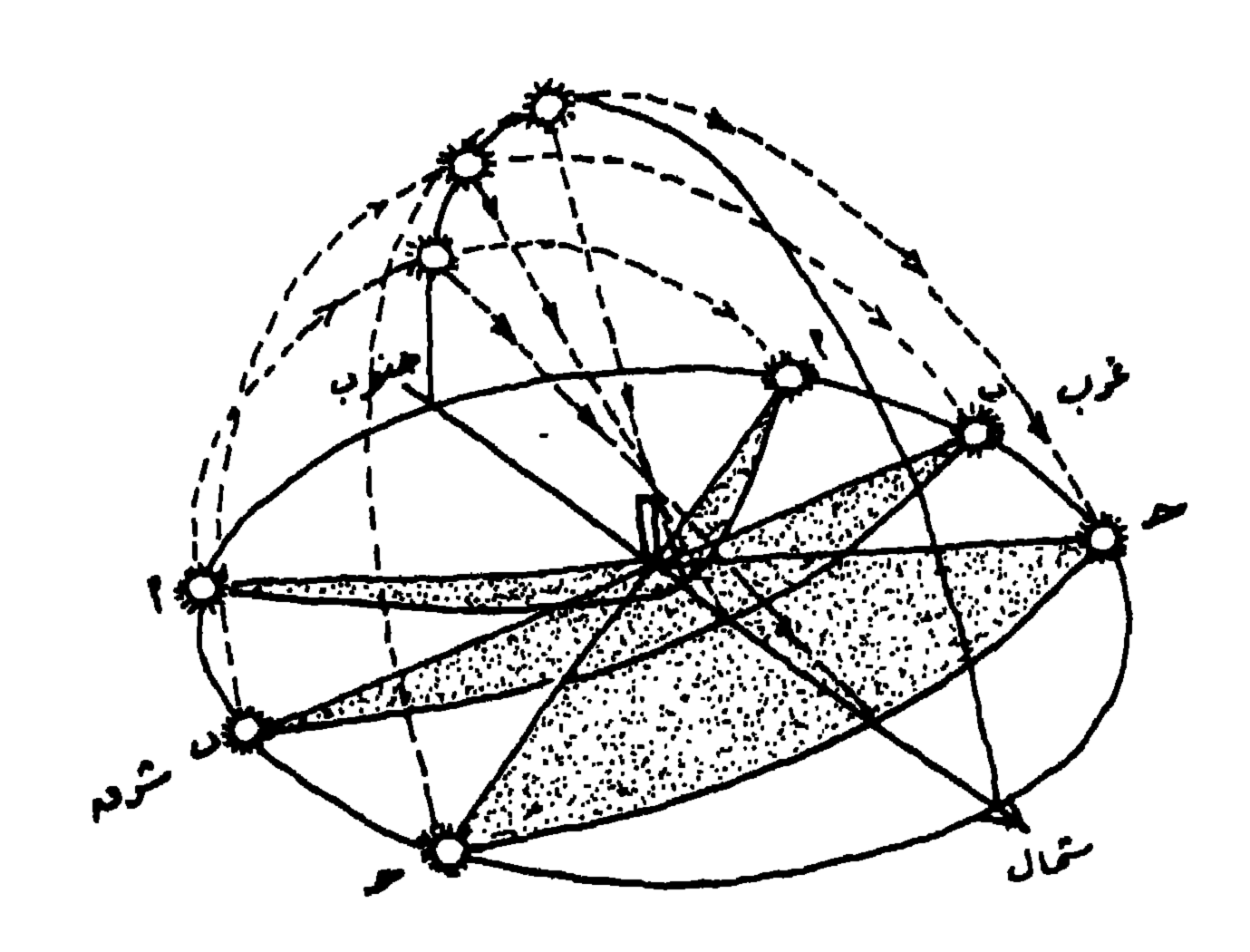
إن قوة هده الطاقة الحرارية أو ضعفها له ارتباط بدرجة صفاء الفلاف الجوي المحيط بالكرة الأرضية. ولما كان التشكيل الطوبوغرافي وغيره من الخصائص الجفرافية ، يختلف من منطقة إلى أخرى ، فان ذلك بالتالي ينعكس على درجة صفاء طبقات الجو ويؤدي إلى عدم ثباته بمختلف المناطق. وحتى يمكننا تبيان مدى تأثير ذلك عنى قوة الطاقة الحرارية ، فانه إذا فرضنا أن إحدى المناطق تكسو سماءها الغيوم الكثيفة ، فان أشعة الشمس تفقد جزءاً من طاقتها أثناء مرورها خلال طبقات الغيوم . أما إذا كانت السماء صافية ، فان أشعة الشمس تصل إلى سطح الأرض بدون فاقد يذكر من الطاقة .





منطقة ساؤها سافية

إن قوة الإشعاع الضوئي والطاقة الحرارية الناجمة عنه ، ترتبط بطول ساعات النهار ودرجة ميل أشعة الشمس والشعاع الضوئي المائل يمسر بكيات هائلة من الهواء أثناء نفاذه خلال طبقات الجو المختلفة حتى وصوله إلى سطح الأرض ، بما يزيد من فقدانه للطاقة الحرارية ، وذلك بخلاف ما يتم بالنسبة لأشعة الشمس العمودية . فان طاقة الشمس الحرارية تبلغ مداها بالمنطقة الاستوائية حيث أشعة الشمس عمودية أو قريبة من العمودية ، وتقل الطاقة الحرارية بالمناطق الأخرى كلما ابتعدنا عن المنطقة الاستوائية بسبب صغر زاوية ميل أشعسة الشمس ، إلى أن تبلغ حدها الأدنى بمناطق القطبين الشمالي والجنوبي .



( ﴿ ﴾ مسار الشمس يوم ٢١ ديسمبر (كانون اول) (ب-ب) مسار الشمس يومي ٢١ مارس (اذار) - ٢٢ سبتمبر (ايلول) سبتمبر (ايلول) (ج-ج) مسار الشمس يوم ٢١ يونيو (حزيران) الظلال الموضعة للثلاث مسارات للشمس وقت الظهيرة في ثلاث مناسبات خلال السنة باحد المناطق ذات خطوط العرض المتوسطة

زوايا ميل الشمس الختلفة خلال السنة

إن الأختلاف في الطبيعة الطوبوغرافية بالمناطق المناخية المختلفة له انعكاس بين على الخصائص المناخية بها وبصفة خاصة درجة الحرارة التي تختلف في المنطقة الواحدة المختلاف تضاريسها وعلاقة هذه التضاريس بمستوى سطح البحر . فكلما زاد ارتفاع الحد أجزائها عن مستوى سطح البحر هبطت درجت مرارته بالنسبة للأجزاء الأخرى الأكثر إنخفاضا .

إن أسطح الأرض يمتص عجرها من الأشعة الشمسية عند متقوطها عليه أثناء ساعات النهار على الدين المتحدة المناورة في خين ينعكس الجزء الباقي بعيداً عنها، إلا أن النسبة بين الأشعة الممتصة بواسطتها أو المنعكسة بعيداً عنها إتتوقفا على طبيعة سطح الأرض.

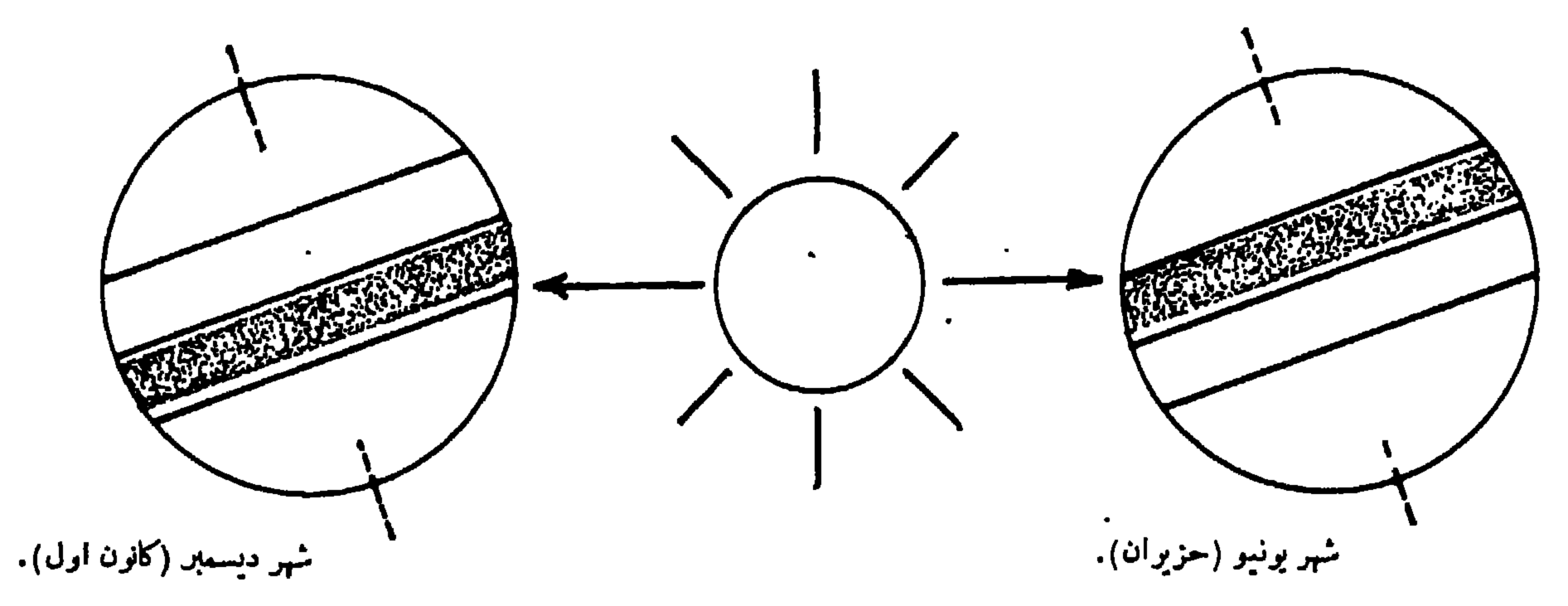
و لما كانت الاسعة الشمسة التي تقصها الارض تتجول إلى طاقسة حرارة طبقات تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة سطعها ، وبالتالي الارتفاع في درجة حرارة طبقات المواء المحيطة خلال ساعات النهار. والمكس يتم ليلا فأن البرودة المشعة من باطن الارض تؤدي إلى المخفاض درجة بالحرارة بطبقات المهواء المحيطة ، ومن ثم ، درجة الحرارة بصفة رغامة أثناء فيترة الليل و إلا أن التفاوت بين درجق الحرارة ليلا ونهاراً المختلف باختلاف الطبيعة الجغرافية للمنطقة ، فإذا كانت المنطقة يفلب عليها ونهاراً المختلف باختلاف الطبيعة الجغرافية للمنطقة ، فإذا كانت المنطقة يمسطحات الما ويرجع والمنطقة مسطحات المياه ويالي النهان والمتصاصرا لاحزاء من طاقتها الحرارية برتساعد على تلطيف درجة الحرارة للمناطق المحيطة المحيطة

وَالْعَنْكُسُ يُمْ لِيلًا لَنْهَ لِللهِ اللهِ عن المناطق الجافة.

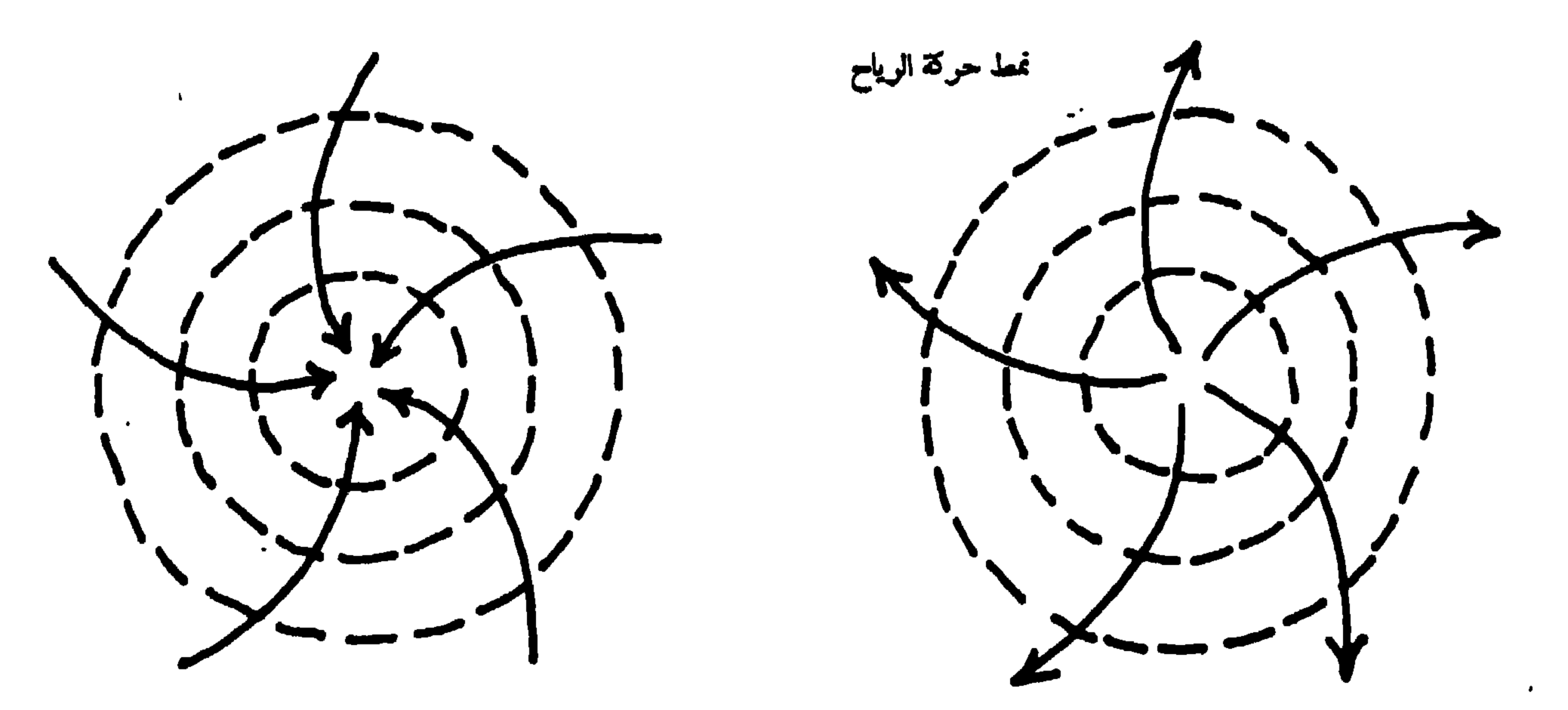
الرياح ؛ إن الرياح بأنواعها المختلفة تعتبر أحد العناصر المؤثرة على تشكيل المناخ في مختلف المناطق . كما أن نمط حركتها ينبع أساساً من الفرق بين الضغط الجوي العالي والمنخفض فيكون مسارها من منطقة الضغط الجوي العالي إلى منطقة الضغط الجوي المنخفض بصفة عامة .

إن دوران الكرة الأرضية حول محورها الذي يميل بالنسبة لكوكب الشمس ووقوع نصفي الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي على التوالي أثناء السنة في مجال أشعة الشمس المباشرة يؤديان إلى التغير في منابع الرياح وكذلك في مسار حركتها . إلا أن هذا النمط لحركة الرياح قد يتغير أو يطرأ عليه بعض التحول في المسار باختلاف الخصائص الجغرافية مثل تجاور الأرض اليابسة ومسطحات الميساه أو اختلاف التضاريس .

نختلف خصائص الرياح باختلاف منابعها والطبيعة الجغرافية للمناطق التي تمر بها ، وكذلك باختلاف الفصول المناخية التي تهب خلالها . كما أن درجة سرعتها أثناء مسارها تكون أساساً لتقيم مدى نفعها أو ضررها للمجتمعات التي تهب عليها . وعلى سبيل المثال لا الحصر فان الرياح التي تهب بسرعتها المعتدلة على المناطق ذات خطوط العرض المتوسطة ( المنطقة المعتدلة ) تساعد على تلطيف درجات الحرارة بهذه المناطق وعلى سقوط الأمطار بسبب تشبعها بذرات المياه بعبد مرورها على مسطحات المياه الشاسعة من مجار وعيطات فتؤدي إلى الازدهار والرخاء لمجتمعاتها . أما الرياح التي تهب على المناطق الاستوائية والسبق تبلغ سرعتها أقصى درجاتها فتتحول إلى أعاصير تقتلع الأشجار وتهدم المباني وتسبب الفياضانات التي تغمر الجزر والمناطق الساحلية فيعم الدمار جميع عناصر الحياة بتلك المناطق .



تحرك حزام الضغط المنخفض تبعاً لوقوع نصفي الكرة الارضية في مجال اشعة الشمس المباشرة .



منطقة ضغط عالي .

#### الخصايص لمناخية بالوطن العزبي

إن الوطن العربي بشقيه – الشرقي والغربي – ينتشر في قارتي آسيا وأفريقيا وينحصر بين خطي عرض ٤ و ٣٧ شمالاً . وبناءً على هذا الموقع الجغرافي فان المنطقة العربية تتدرج في مناخها من المناطق المدارية الرطبة في جنوب السودان إلى المناطق المعتدلة الدافئة بالأطراف الشمالية للوطن العربي التي تطل على ساحل البحر الأبيض المتوسط مروراً بالمناطق المدارية الجافية (الصحراوية) التي تضم السواد الأعظم من بلاد وطننا العربي .

كما أنه لامتداد الوطن العربي في قارتي آسيا وأفريقيا وقرب من قارة أوربا أثره في وقوع المنطقة العربية في مجال التأثيرات القارية ، وانعكاس ذلك على نظام الرياح التي تهب عليها في مختلف الفصول المناخية من كلتي القارتين الاسيوية والاوربية.

أما عن تأثيرات المسطحات المائية على المناخ بالمنطقة العربية فهي ضعيفة ، ويرجع هذا إلى ضيق المساحات المائية التي تخترقها كالبحر الأحمر والخليج العربي أو التي تحدها كالبحر المتوسط . وتصبح الانعكاسات المناخية محصورة فقط في الاعتدال النسبي لدرجات الحرارة وارتفاع الرطوبة بالجهات الساحلية .

ويمكن تقسيم الوطن العربي إلى ثلاثة أقاليم مناخية أساسية :

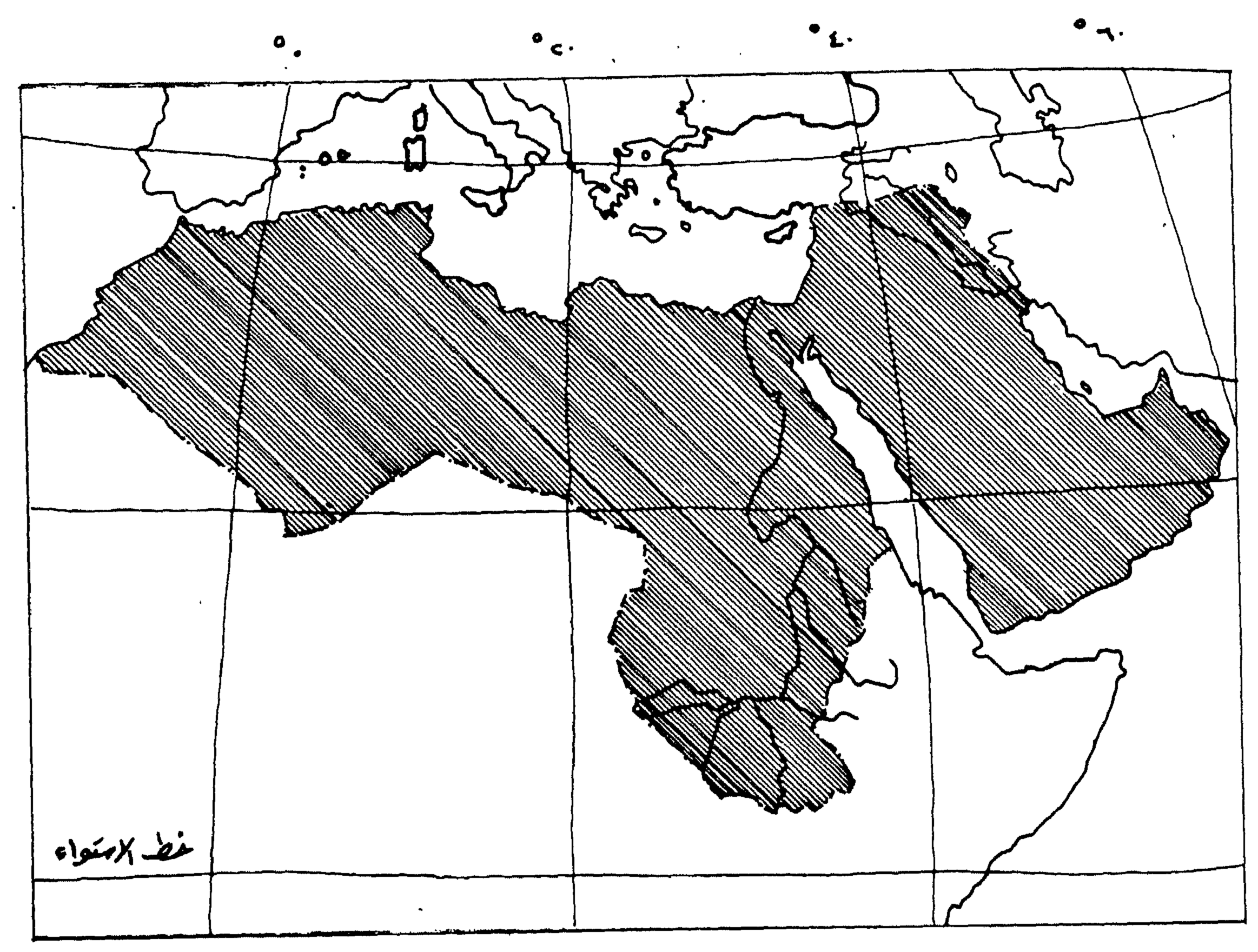
١ - الاقلم الحار الجاف.

٢ - الاقلم الحار الرطب.

٣ - الاقلم المعتدل الدافئ.

#### الاقليم الحار الجاف:

يشمل هذا الاقليم مساحات صحراوية واسعة من الوطن العربي تقارب أربعة أخماس مساحته. إذ يضم الصحراء الكبرى وهي كتلة متصلة تغطي أجزاء كبرى من مصر وليبيا والسودان – حيث تصل إلى أقصى امتداد لها جنوبا في السودان حوالى خط عرض ١٣ شمالاً – كما انها تتواجد في جهات متفرقة في تونس والجزائر

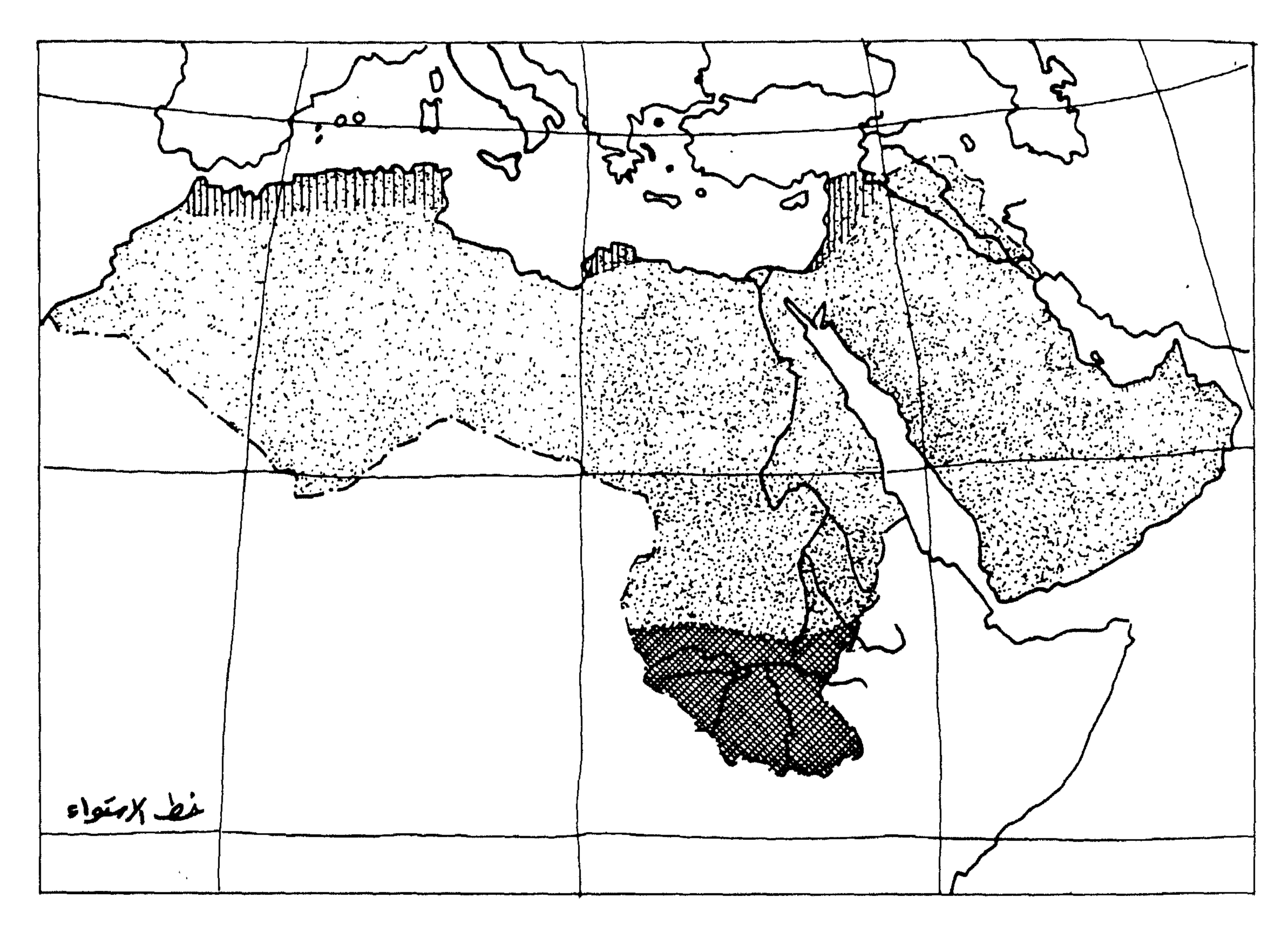


لوطن العربي

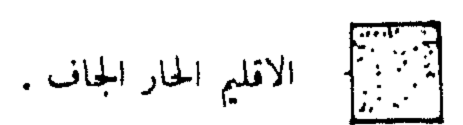
والمغرب، ويشمل هذا الاقليم كذلك صحراء شبه الجزيرة العربية بالمشرق العربي. إلا أنه يجب استثناء المرتفعات في شبت الجزيرة العربية متمثلة في هضبة اليمن البركانية وامتدادها في بلاد الشام والعراق وكذلك منطقة الجبل الاخضر في برقه بليبيا وهضبة الشط بالمغرب، فالمناخ في تلك المناطق المرتفعة يختلف عن باقي أجزاء هذا الاقليم المنخفضة حيث تقل درجة الحرارة كلما زاد الارتفاع عن مستوى سطح البحر.

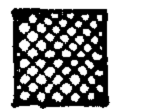
الحرارة؛ يتميز هذا الاقليم بالارتفاع الكبير في معدل درجة الحرارة بصفة عامة فيتراوح المتوسط السنوي لدرجة الحرارة المثوية بين ٣٠ و ٣٧ درجة . إلا أن درجة الحرارة قد تصل في الارتفاع إلى ٤٤ درجة خلال ساعات النهار في أجزاء كثيرة من هـــذا الاقليم في فصل الصيف الذي يعتبر من أطول الفصول جميعاً ، فيستمر في بعض المناطق حوالى الخسة شهور . ويمكن القول أن معدل درجة الحرارة في فصل الصيف يصل إلى ٤٠ درجة خـــلال شهر يوليو في حين يصل معدل درجة الحرارة في فصل الشتاء إلى ٢٥ درجة خـــلال شهر يناير في هذا الاقليم . ويرجع هذا الارتفاع في درجة الحرارة إلى شدة الاشعاع الشمسي بسبب صفاء الجو في هذا الاقليم في معظم أيام السنة فضلاً عن انعدام مسطحات المياه الكبيرة ، هذا علاوة على الطاقة الحرارية المكتسبة من سطح الأرض بسبب مسطحات المرال الشاسعة والساخنة أثناء فترات النهار بما يزيد من ارتفاع درجات الحرارة لطبقة الحواء المحيطة وبالتالي ارتفاع درجات الحرارة للمنطقة .

والملاحظ هنا أن المدى الحراري السنوي يكون كبيراً في هذا الاقليم إذ يصل في كثير من الأحوال إلى حوالى ١٥ درجة بين فصلي الصيف والشتاء. والسبب في ذلك يرجع إلى حالة الجفاف التي يتميز بها الاقليم ، كما أنه يقع ضمن مجال أشعة الشمس المباشرة في فصل الصيف حيث تصير الأشعة الشمسية شبه عمودية. وذلك بخلاف ما يتم في فصل الشتاء حيث تقل زاوية ميل أشعة الشمس بدرجة كبيرة.



الاقاليم المناخية بالوطن العربي





الاقليم الحار الرطب.

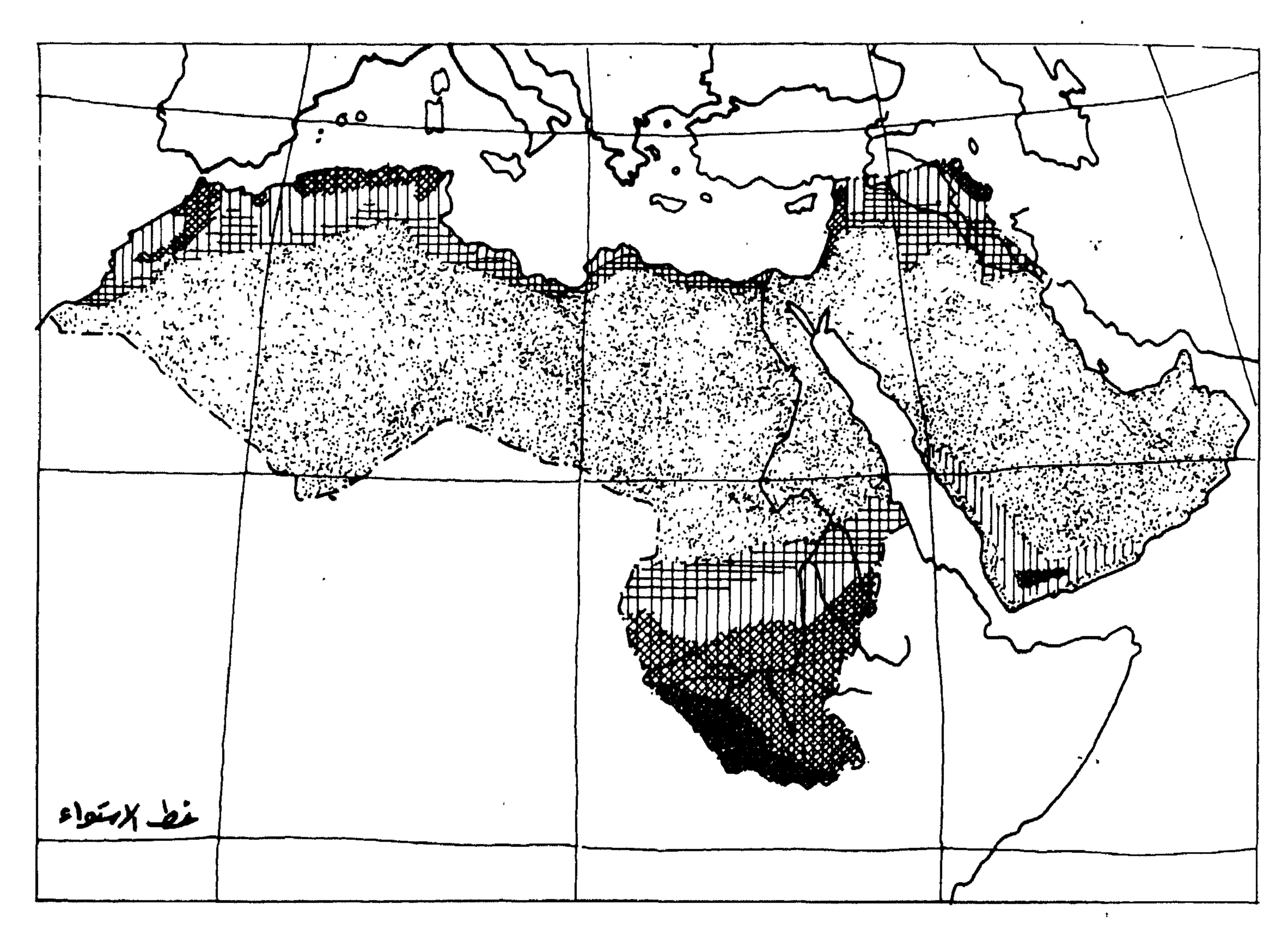
الاقلم المعتدل الدافي.

ولما كان المدى الحراري اليومي كبيراً بسبب غيب اب مسطحات المياه الكبيرة وسرعة فقدان الطاقة الحرارية المكتسبة خلال ساعات النهار بعد غروب الشمس فان لهذا المدى الحزاري اليومي أهمية كبيرة خلال فصل الصيف حيث يحل ليل منعش محل حرارة الشمس المحرقة اللافحة أثناء النهار بما يكون له انعكاس طيب على نشاطات الناس. وعكس ذلك يحصل خلل فصل الشتاء إذ ينشط الناس نهاراً بسبب الدفء النسبي ، بينا ينكش نشاطهم ليلا بسبب برودة الجو.

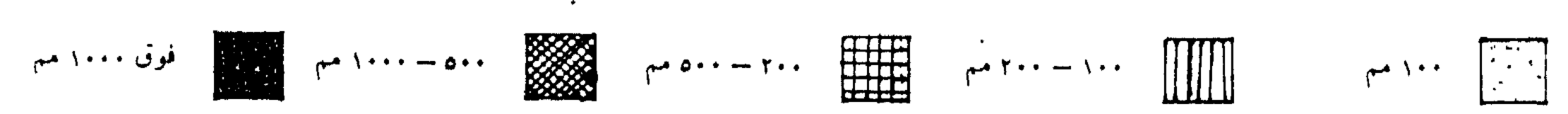
الرطوبة: ان هـذا الاقلم يتميز عادة بالجفاف ولكن ليس معنى ذلك أن هناك حالة جفاف تام. إذ أن معدل سقوط الأمطار السنوي بالاقليم منخفض جداً فلا يتجاوز ١٠ سم في كثير من المناطق وقد لا يسقط المطر بتاتاً في بعضها الآخر.

وبالرغ من تدني معدل سقوط الأمطار به فان أمطاره لا تخضع لنظام محدد يشمل الاقليم بكامله بل انها قد تنهمر بشدة بطريقة فجائية ولفترات قصيرة في بعض المناطق المحدودة فتتحول إلى سيول انقلابية عنيفة . علاوة على ذلك فان الفطاء النباتي في الصحراء يعتبر خفيفاً بما يزيد نسبة تسرب المياه إلى باطن الأرض . ونظراً للارتفاع العظيم في درجة الحرارة في هذا الاقليم فان معدل البخر قد يفوق عدة مرات معدلات تساقط الأمطار بما ينتج عنه التدني الفائق في نسبة الرطوبة حيث لا تتعدى ٤٪ في كثير من أجزائه .

الرياح ، يتعرض هذا الاقليم لرياح متربة فجائية (زوابع) في فترات مختلفة على مدار السنة . إلا أن هذه الرياح تبلغ مداها في فصل الربيع وأوائل فصل الصيف نتيجة للتغير في أماكن الضغوط الجوية فتتدفق رياح من الصحراء الليبية أو من الصحراء في شبه الجزيرة العربية في طريقها إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض وتؤدي إلى تغييرات في حسالة الطقس العادية في جميع بلدان الوطن العربي التي تكون في بجال مسارها وبصفة خاصة التي تكون ضمن هذا الاقليم . وتؤدي هذه الرياح إلى الارتفاع الكبير في درجة الخرارة في بعض ساعات النهار وتهبط الرطوبة



المعدل السنوي لتساقط الامطار بالوطن العربي



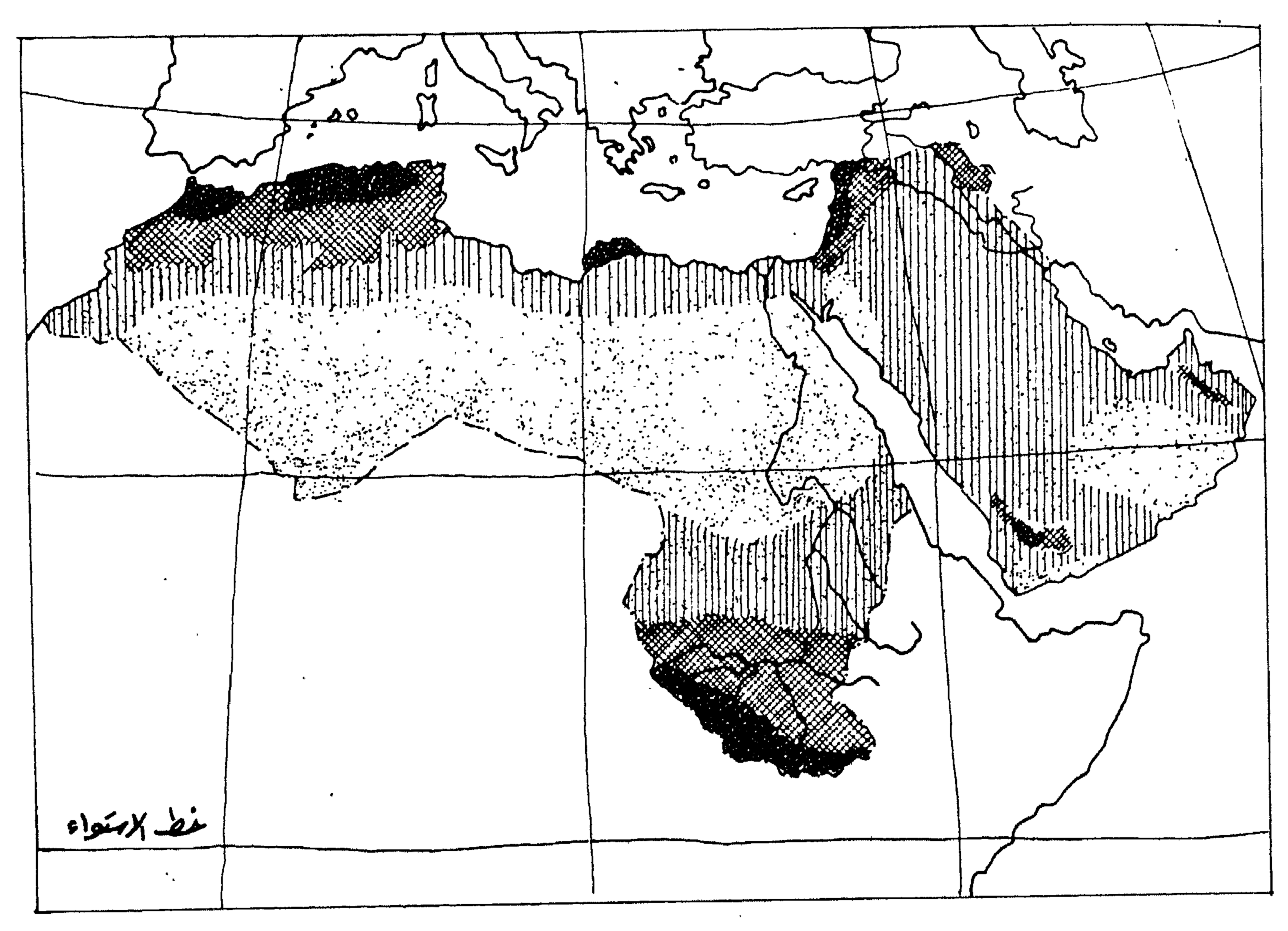
النسبية بما ينتج عنه جفاف النباتات وهلاكها أحياناً. كما تساعد هذه المواصف على اشتمال الحرائق وتملاً الجو بالأترب والرمال بما يساعد على انتشار الأمراض والأوبئة. وتحدث إضطرابات في الاتصالات اللاسلكية وانصدام الرؤية بما يؤدي إلى تعطيل الرحلات الجوية خلال فترات هبوبها. ولا شك أن لكل هذه المضاعفات آثارها السيئة على نمط الحياة. ويطلق على مثل هذه الرياح تسميات عديدة في منتلف أجزاء الوطن العربي فغي مصر يطلق عليها و رياح الخاسين ، وفي ليبيا و الرياح العربية يطلق عليه والرياح العربية يطلق عليه والسعوم ، وكذلك تسمى في منطقة الخليج العربي و بالطوز » .

### الاقلم الحار الرطب:

ان هذا الاقليم لا يتواجد في الوطن العربي إلا في منطقة جنوب السودان والطابع الطوبوغرافي المميز لهذه المنطقة انها منبسطة في غالبها وذلك باستثناء الأطراف الجنوبية والشرقية التي تكثربها التلال والجبال. وتسود هذا الاقليم حشائش السفانا بأنواعها المختلفة وبعض الغابات التي تتخلل أشجارها حشائش السفانا نظراً لوجود فصل الجفاف وذلك بخلاف الغابات الكثيفة في المنطقة الاستوائية.

الحرارة ؛ إن المتوسط السنوي للحرارة في هذا الاقليم يبلغ حوالي ٢٥ درجة ، إلا انه في فصل الجفاف المحدود ترتفع الحرارة إلى أعلى مدى لها فتسجل في بعض أيام هذا الفصل ٣٨ درجة بينا تبلغ درجات الحرارة أدناها في شهر المطر فتصل في بعض الأحوال إلى ١٨ درجة .

كما أن المدى الحراري السنوي لا يصل في درجاته إلى مثل ما يحصل في الاقلم الحار الجاف بل على العكس من ذلك فان هذا المدى الحراري لا يتجاوز ثلاث درجات مئوية ويرجع هذا إلى الارتفاع النسبي للرطوبة على مدار العام وكذلك إلى الكساء الأخضر الذي يغطي المنطقة أكثر من سبعة شهور في السنة . وكما سبق ان ذكرنا عند الكلام عن الاقلم الحار الجاف فان هذه المعدلات في درجات



درجة الرطوبة السنوية



جان



الحرارة وكذا في مداها على مدار السنة تختلف باختلاف التضاريس في محتلف المناطق بالاقلم.

الرطوبة ؛ إن فصل الأمطار في هذا الاقليم يتميز بطوله الذي قد يتعدى السبعة شهور حيث يبدأ هذا الموسم في شهر ابريل ويستمر إلى شهر اكتوبر أو نوفير من كل عام . ويتراوح المطر المتساقط ما بين ٢٢٥ سم في أقصى الجنوب و ٨٠ سم في شمال الاقليم .

ولما كان هذا الاقلم يتميز بطول فصل الأمطار وكذلك بغزارة معدل التساقط خلال هذا الموسم علاوة على تميز الاقلم بالمظهر النباتي الكثيف فانه من الطبيعي أن يكون لهذين العاملين انعكاس على درجة الرطوبة بمختلف المناطق فنراها مرتفعة بمصفة عامة في هذا الاقلم حيث يصل معدلها في كثير من الأحوال إلى ٩٠٪ وقد تتعداها في بعض أيام الموسم المطير.

الرياح ؛ إن الرياح التي تسود هذا الاقليم يغلب عليها طابع الاعتدال في سرعتها خاصة في مناطق المفتوحة إلا خاصة في مناطق الغابات الكثيفة ويزيد معدل سرعتها في المناطق المفتوحة إلا أنها في كثير من الأحوال خلال الفصل المطير تتطور فجأة إلى عواصف رعدية قاسية يتبعها سقوط الامطار الغزيرة.

#### الاقلم المعتدل الدانيء:

تقع الاطراف الشمالية من الوطن العربي ضمن هذا الاقليم فيشمل السهول الساحلية على البحر الأبيض المتوسط والسفوح الغربية لمرتفعات الشام كا يشمل اقليم التل في المغرب العربي .

ويتميز مناخ هذا الاقليم بالجفاف التام صيفاً ، ويتركز موسم تساقط المطر خلال قصل الشتاء ، كا يتمسيز بارتفاع درجات الحرارة صيفاً واعتدالها شتاءً ويسود صفاء السماء وسطوع الشمس معظم العام .

الحوارة: نظراً لوقوع هذا الاقليم ضمن منطقة العروض الدافئة فلا يظهر فيه الشتاء القارس فعادة ما تتراوح درجات الحرارة خلاله ما بين ١٥ و ٢٠ درجة في حين تبلغ ٢٨ – ٣٢ درجة خلال. فصل الصيف. بمعنى أن المدى السنوي لدرجات الحرارة لا يتجاوز ٨ – ١٢ درجة وهو معدل مقبول في هذه المناطق. إلا أن درجات الحرارة في فصل الصيف أثناء النهار قد تصل في كثير من الأحوال إلى ما يماثل درجات الحرارة في المناطق الصحراوية ويساعد ارتفاع الطاقمة الحرارية الأشعة المرادة في النهار في هذا الفصل مضافاً إليها صفاء طبقات الجو المحيطة على ظهور مدى يومي كبير.

الرملوبة: إن المتوسط السنوي للأمطار باقليم البحر المتوسط يتراوح بين ٣٥ و ٢٥ سم و لما كانت الأمطار تسقط خلال فصل الشتاء وهو فصل انخفاض درجة الحرارة فان كمية البخر من مياه الأمطار لا تكون كبيرة ولعل هـذا هو سبب خروج الاقليم عن النطاق شبه الجاف وانتقاله إلى الاقليم شبه الرطب.

الوياح: إن نظام الرياح في هذا الاقليم ينقسم إلى نوعين أساسين. ففي فصل الصيف يتعرض الجزء الشرقي من الاقليم للرياح الموسمية التي تتخلص من أمطارها أثناء عبورها سلاسل الجبال في طريقها إلى منطقة الضغط المنخفض القبرصي حيث تتجه شرقا نحو ساحل الشام. أما الجزء الغربي من هذا الاقليم فتهب عليه الرياح الشالية في طريق مسارها نحو الضغط المنخفض على الصحراء الكبرى. ويسود هذا النظام المنطقة من مايو حتى سبتمبر.

أما خلل فصل الشتاء ونتيجة لانتقال الانخفاضات الجوية نحو الجنوب فيتعرض الاقلم للرياح الغربية المطيرة. حيث تتناسب معدلات التساقط تناسب طردياً مع طول الساحل المتعامد على اتجاه الرياح الغربية.

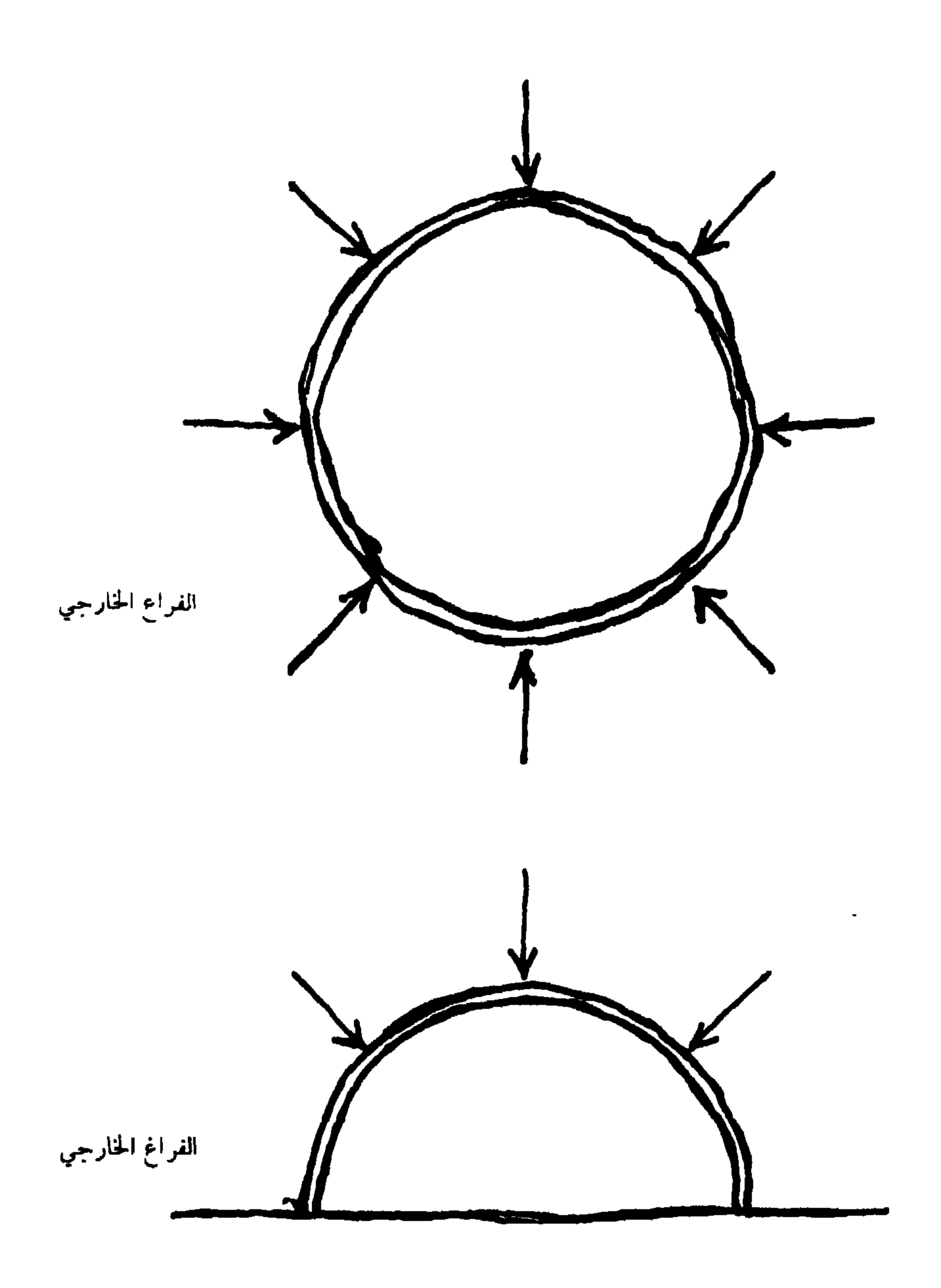
الفصرال الشكايي العسكاني العسكانة العربية القديمة والمنتاخ

#### العناصر المعمارية والمناخ

إن المهندس المعاري يحاول في ممارسته لمهنته في تصميم المباني تحقيق البيئة الصالحة لأفراد مجتمعه حيث ينعمون بجو مريح في مبانيهم بعيداً عن التقلبات الجوية -خارج هذه المباني - وما ينتج عنها من الاختلاف الحاد في درجات الحرارة والرطوبة . وهدفه لتحقيق ذلك في مختلف المناطق المناخية التي يعمل بها هو محاولة الحفاظ على معدل مناسب للحرارة ونسبة ملائمة للرطوبة داخل المبنى لما لذلك من انعكاس على الطاقة الانتاجية للانسان . كما أن الاحتياطات اللازمة لحماية المبنى من الأمطار يجب أن تراعى في التصميم خاصة في المناطق المطيرة .

وحتى يتمكن المهندس المعاري من الوصول إلى ما ينشده من هدف ، يجب أن يكون منطلقه تحديد المنطقة المناخية التي يعمل بها وتحليل خصائصها فيستفيد بما لها من ميزات ، ويحاول أن يتلافى بعض ما فيها من عيوب عند تصميمه لمبانيه كا يجب أن يختار مواد البناء المناسبة للظروف المناخية علاوة على دراسة العناصر المعارية المختلفة من حوائط وفتحات ، أسقف وأرضيات للسبب ذاته ولا يقتصر الأمر على ذلك بل يتعين عليه أيضاً دراسة اتجاه المبنى بالنسبة للرياح المفضلة لامكان الاستفادة منها لأقصى درجة في الظروف المناخية المحددة . ولما كانت المنطقة الحارة بشقها الجياف (التي تتضمن معظم أجزاء الوطن العربي ) تختلف عن المناطق المناخية الأخرى من حيث الارتفاع الشديد في درجة الحرارة بمداها السنوي واليومي الكبيرين ، وكذلك ، التدني الشديد في نسبة الرطوبة وفي معدل التساقط السنوي للأمطار ، فان النركيز في هذا الجزء من البحث سيكون منصباً على دراسة مدى تأثير المناخ في هذه المنطقة على العناصر الخارجية المختلفة للمبنى . إلا أنه من المحتمل التعرض الشق الرطب من هذه المنطقة المناخية والذي يتواجد ضمنه منطقة جنوب السودان وذلك بهدف المقارنة فقط كلما اقتضت هذه الدراسة ذلك .

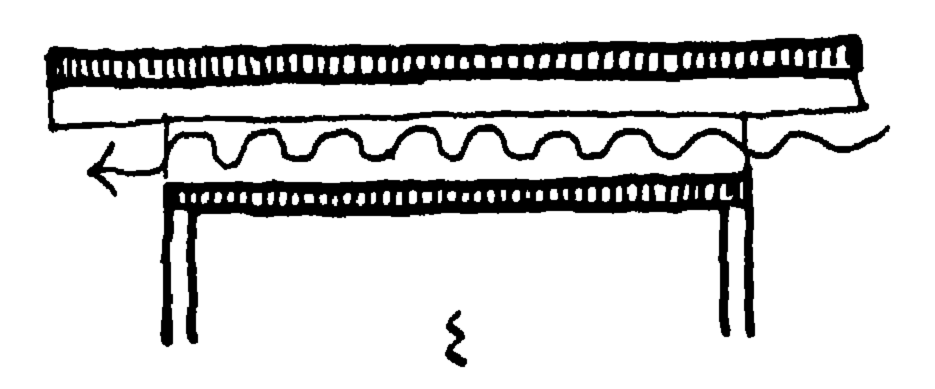
السقف؛ إن الطاقة الحرارية الناتجة عن الأشعة الشمسية تنفذ إلى داخل المبنى خلال غلافه الخارجي من حوائط وأسقف. ولما كانت هذه الطاقة الحرارية مرتفعة بصفة عامة على مدار السنة في هـــذه المنطقة المناخبة وتسبب ضغوطاً على هذا الغلاف الخارجي لكي تتسرب إلى الداخل ، فإن التغير في درجة الحرارة الداخلية

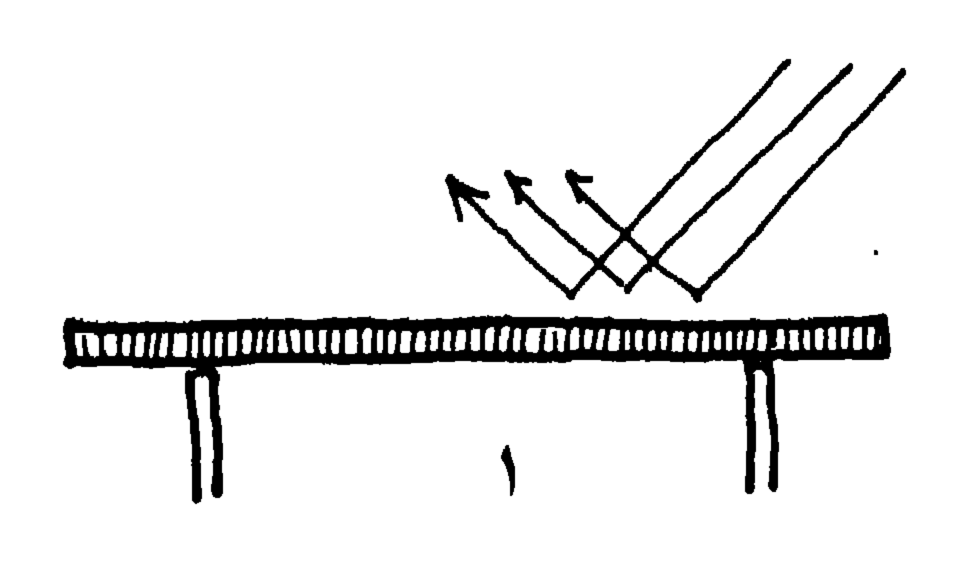


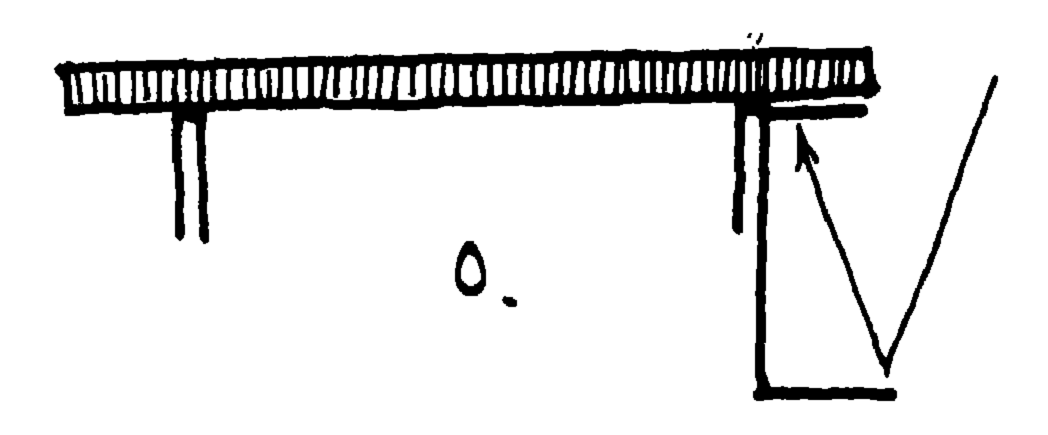
الصغوط الحرارية على الفلاف الحارجي للمبنى خلال ساعات اليوم

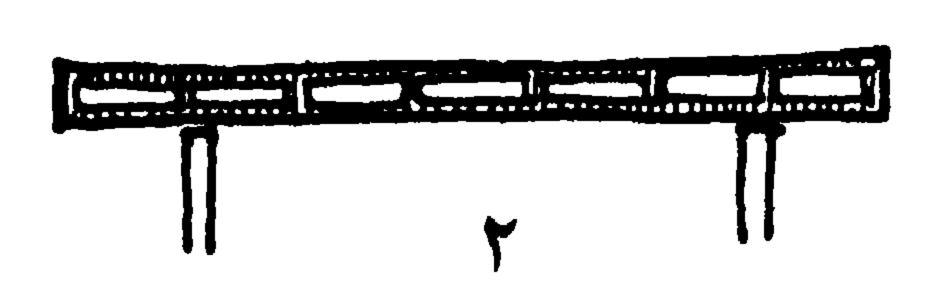
يتوقف على درجية الحرارة خارج المبنى ونسبة تسربها إلى الداخل.

ولما كان سقف المبنى يتعرض - أكثر من غيره من العناصر المعهارية - لأشعة الشمس المباشرة طوال ساعات النهاار فإنه بذلك بكون مصدرا رئيسيا لنفاذ الطاقة الحرارية إلى داخل المبنى إلا أن نسبة نفاذها من خلال السقف إلى الداخل تختلف باختلاف المواد المستعملة في انشائه وتزداد هذه النسبة كلما كانت المادة المستعملة لها خاصية اكتساب الحرارة بسرعة مثل المواد المعدنية بصفة عامة ، وتقل مع استعمال مواد لها خاصية الاكتساب البطيء للحرارة مشـــل الخرسانة أو الطوب ذات الساكة الكبيرة. فمادة لها خاصية اكتساب الحرارة ببطئ مع القدرة على الاحتفاظ بها مسدة طويلة تكون مناسبة في مثل هذه الظروف المناخية حيث الحرارة خارج المبنى تكون مرتفعة خللل ساعات النهار بسبب الأشعة الشمسية الشديدة ، إلا أنها تتدنى في درجاتها بعد الغروب وأثناء الليل وعليه فان عامل الزمن التي تستغرقه الحرارة في الانتقال خلال مسادة السقف من سطحها الخارجي إلى الداخل يكون أساسياً في تفضيل استعمال مادة كالخرسانة أو الطوب أو الاحجار في بناء سقف المبنى على استعمال مواد أخرى مثل الألواح المعدنية . وتوضيحاً لذلك فإن درجة الحرارة ــ أثناء وقت الظهيرة ولفترة زمنية بعدها ــ تبلغ أقصى مدى لها ممـــا يسبب ضغوطاً حرارية على عناصر المبنى وبصفة خاصة على السقف حتى تنفذ إلى الداخل. واستعمال مواد مثل الخرسانه أو الطوب أو الأحجار في التغطية للمبنى يساعد على تأخير تسرب الحرارة إلى الداخل إلى وقت تكون فيه درجة الحرارة خارج المبنى أخسذت في التدني بسبب انخفاض درجة ميل أشعة الشمس حتى غروبها ، مما ينتج عنه الاحتفاظ بدرجة الحرارة داخل المبنى نهاراً أقل من مثيلتها بالخارج. ولما كانت مثل هذه المواد لها خاصية الاحتفاظ بدرجة الحرارة مدة طويلة فانها تعتبر مصدراً للإشعاع الحراري إلى داخل المبنى وخارجه خلال فترة الليل مما يحمي سكان المبنى من برودة الطقس في هذه الأثناء وخاصة في فصل الثناء. أما إذا استعملت الألواح المعدنية أو مسا عاثلها من مواد لها خاصية الاكتساب والفقدان السريع للحرارة في تغطية المباني فان حرارة فترة الظهيرة المرتفعة ستتسرب بسرعة إلى الداخل كا تتسرب البرودة أثناء الليل بنفس السرعة



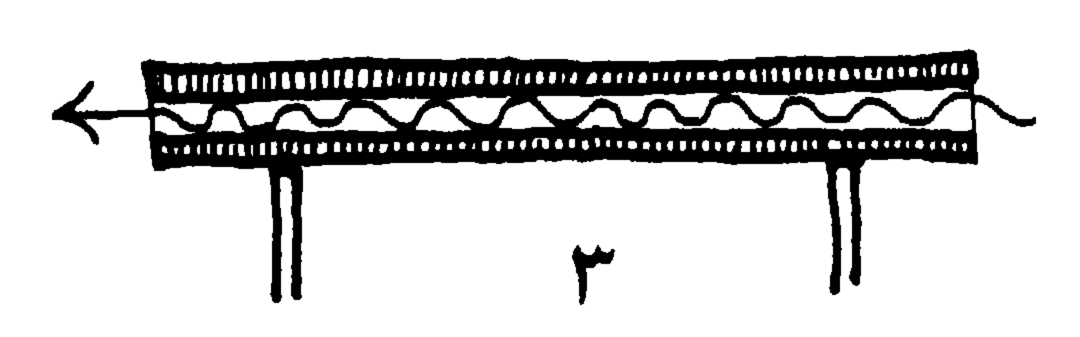






(۱) - السقف مغطى بسطح عاكس.
(۲) - السقف مفرغ لكن الهواء محصور.
(۳) - السقف مزدوج والهدواء بتحرك بينها بحرية.
(۱) - فصل تام لطبقتي السقف (فكرة المظلة).

(٥) - مادة ماصة بالطبقة السفلي للسقف.



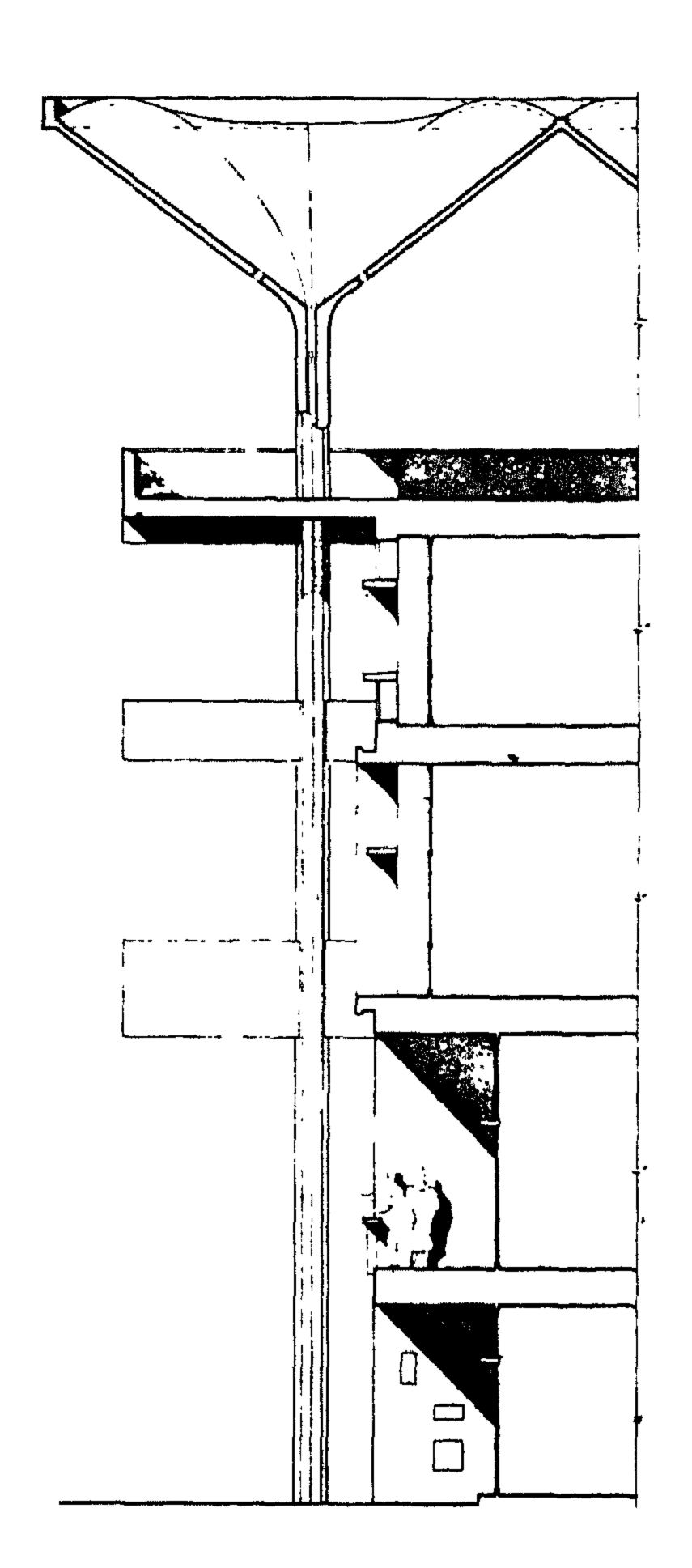
بعض الاحتياطات في تصميم السقف

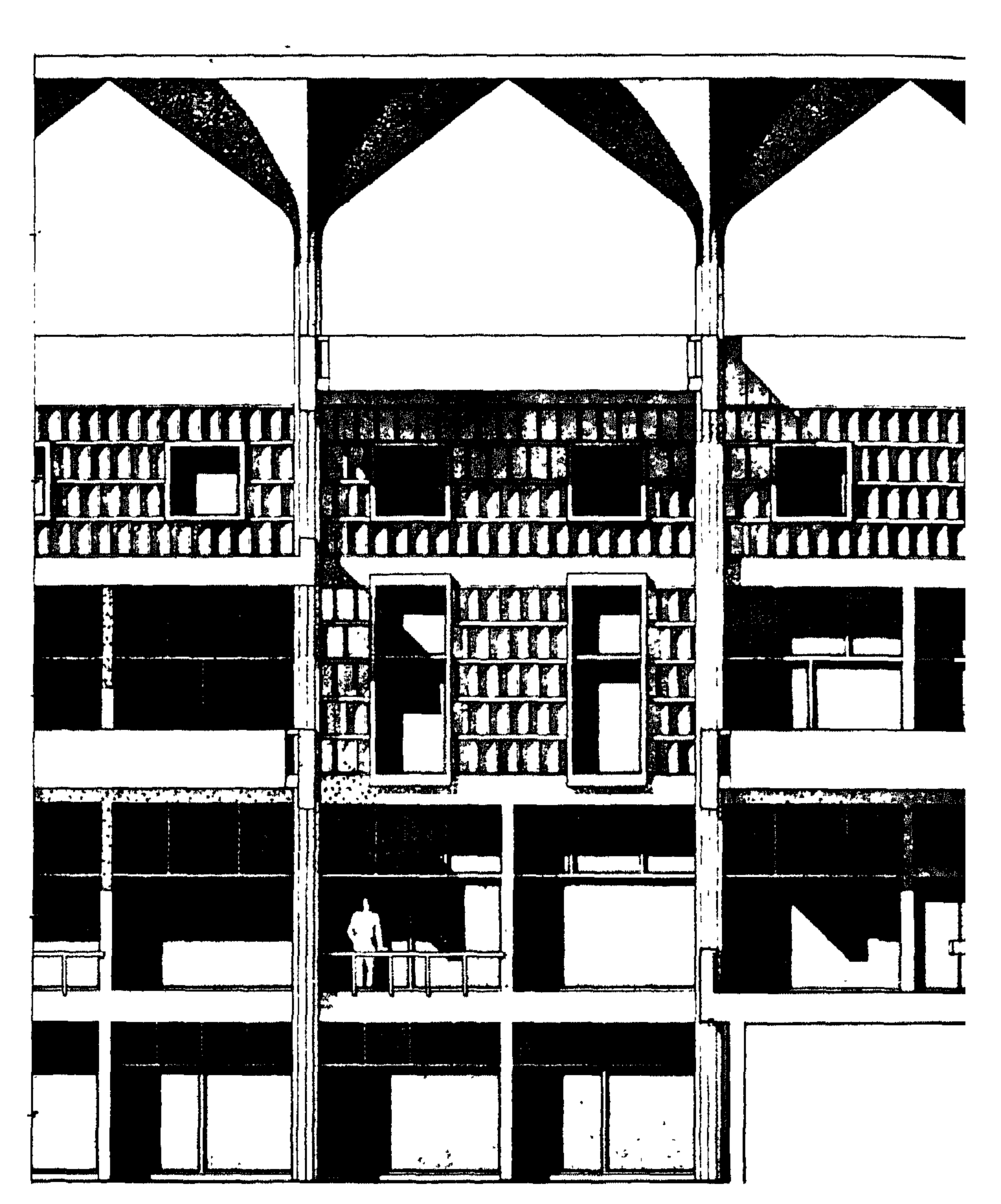
إلى الداخل مما يؤدي إلى فقدان الانسان للحماية اللازمة من تقلبت المناخ في مبانيه.

أما في المنطقة الحارة الرطبة فان استعال الألواح المعدنية أو ما يماثلها من مواد في تغطية المباني، تكون أنسب من المواد التي لها خاصية الاحتفاظ بالحرارة مدة أطول وذلك بسبب المسدى الحراري اليومي المحدود والارتفاع الكبير في نسبة الرطوبة بما يجعل من الضروري التخلص من درجات الحرارة المرتفعة داخل المبنى بسرعة فائقة عن طريق الكفاءة في التهوية أثناء فترة النهار، أما خلال ساعات الليل فان الضغط الحراري الخارجي يتلاشى خاصة وان مادة التفطية المستعملة تكون قد فقدت ما اكتسبته من طاقمة حرارية فينعم السكان بدرجات لطيفة من الحرارة. إلا أن حسن اختيار المهندس المعاري للمواد المناسبة للتفطية لمبانيه لا يعني نجاحه في التخلص من الحرارة النافذة عن طريق السقف للحد من نفاذ يتعين عليه اتخاذ بعض الاحتياطات اللازمة في طريقة إنشائه للسقف للحد من نفاذ لتحقيق هذه الغاية في النقاط الآتية:

١ - يغطى السطح العلوي للسقف بمادة عاكسة للتخلص من الأشعة الشمسية وما ينتج عنها من طاقة حرارية ويمكن أن تكون هـنه المادة العاكسة إما ألواح معدنية لامعة السطح أو مادة للنهو بلونها الأبيض الناصع.

٧ - يمكن ترك فراغ هوائي عازل بين السطح العلوي السقف المعرّض لأشعة الشمس والفراغات الداخلية المبنى، وذلك لإعاقة نفاذ الحرارة الخارجية نهاراً والبرودة ليلا إلى الداخل، ويتحقق ذلك بإنشاء السقف من طبقتين بينها فراغ. إلا أنه بمرور الوقت وما لم يتجدد الهواء بين طبقتي السقف فان درجة حرارة هذا الهواء المحبوس ستتأثر بكل تأكيد بالتقلبات الحرارية خارج المبنى بما يتطلب ترك بعض الفتحات المتقابلة بين طبقتي السقف وفي اتجاه حركة الهواء السائد بالمنطقة ليتجدد هذا الهواء بصفة مستمرة وليعمل بكفاءة كعازل حراري بين خارج المبنى وداخله، ومن هنا نشأت فكرة بناء السقف من بلاطتين منفصلتين كلياً عن بعضها البعض، تكون حركة الهواء بينها حسرة تماماً فتقوم البلاطة العليا بدور المظلة التي تقي





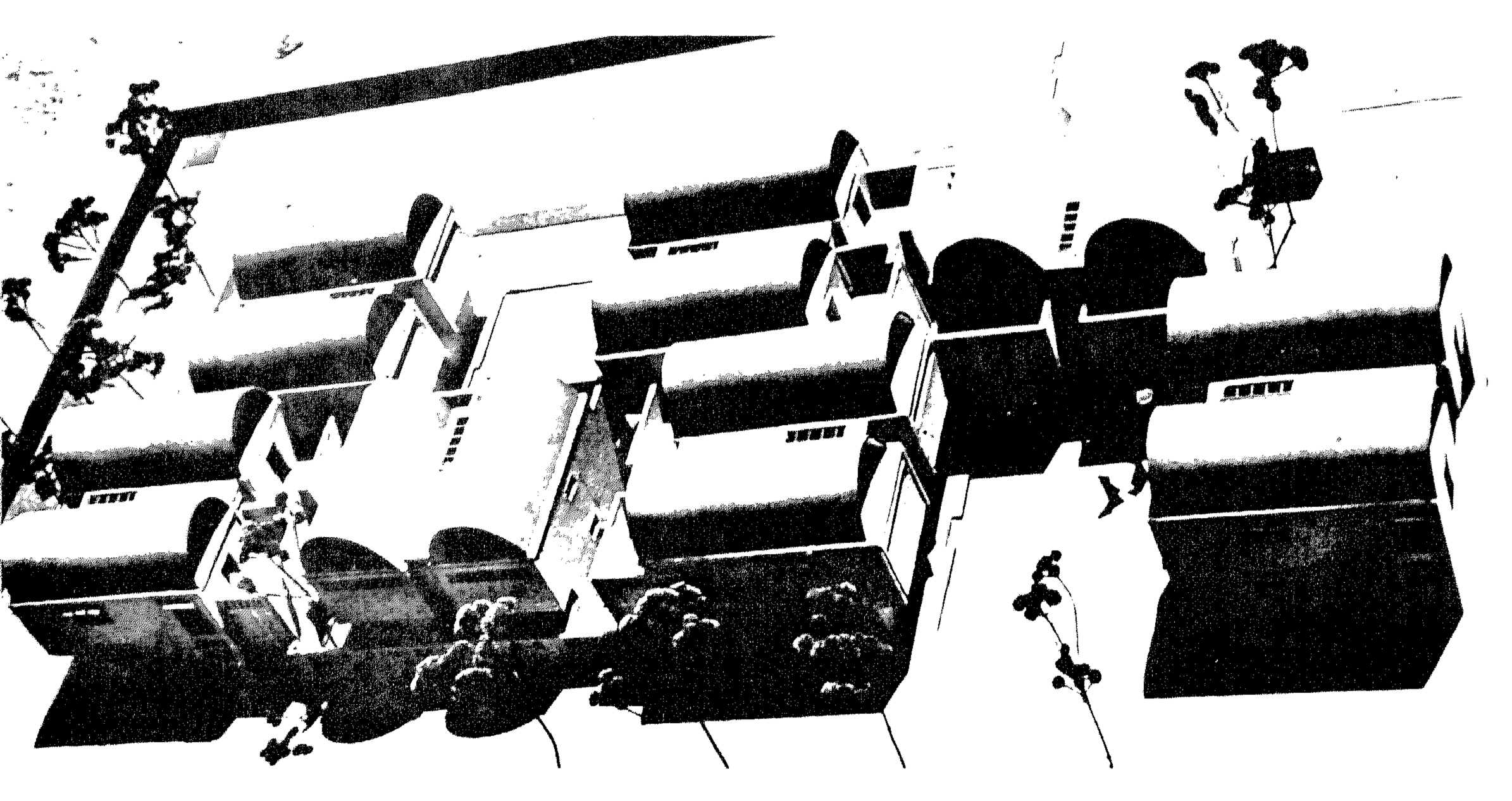
فصيلة لسقف مبنى الرئاسة - هافانا José L. Sert

السقف الرئيسي للمبنى (البلاطة السفلى) من أشعة الشمس وبالتالي تحمي الفراغات الداخلية من حرارتها. ولقد استعملت هذه الطريقة في بعض المباني العامة والمباني السكنية في بلاد مختلفة لها نفس الخصائص المناخية ومثال ذلك مباني المهندس كوربوزييه Le Corbusier في الهند وكذلك مبنى الرئاسة في هاڤانا بكوبا ومبنى السفارة الأمريكية في بغداد للمهندس سيرت José L. Sert وغيرها من أعمال آخرين من المهندسين المهاريين الذين عملوا بالمناطق الحارة الجافة.

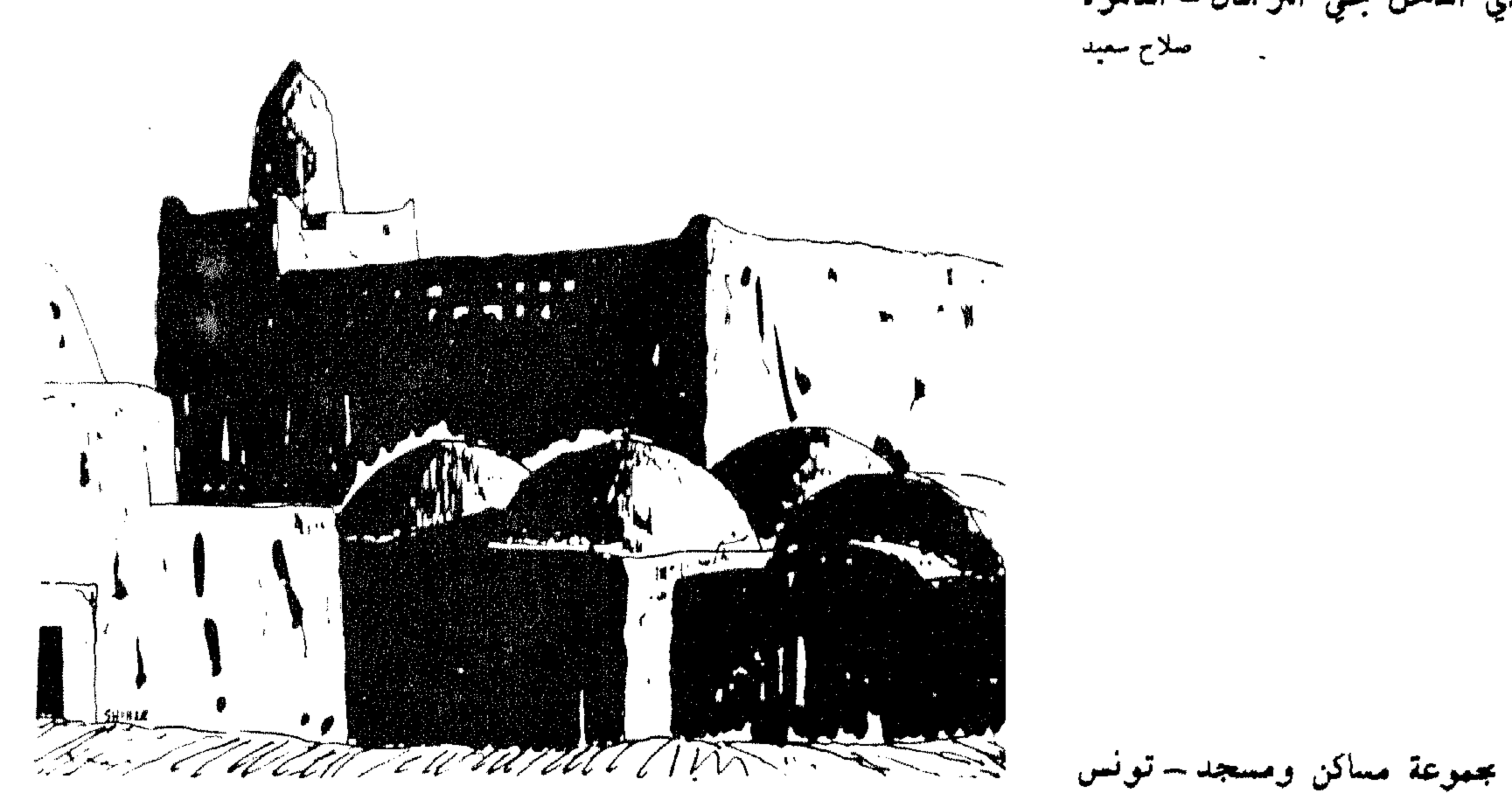
٣ -- يتجمع الهواء الساخن بالفراغات الداخلية بالمبنى أسفل السقف وللتخلص منه بسرعة قبل تأثيره على درجة الحرارة الداخلية فمن الضروري تحريك هذا الهواء الساخن بواسطة فتحات صغيرة توضع أسفل السقف أو قريبة منه وفي اتجاه الرياح السائدة.

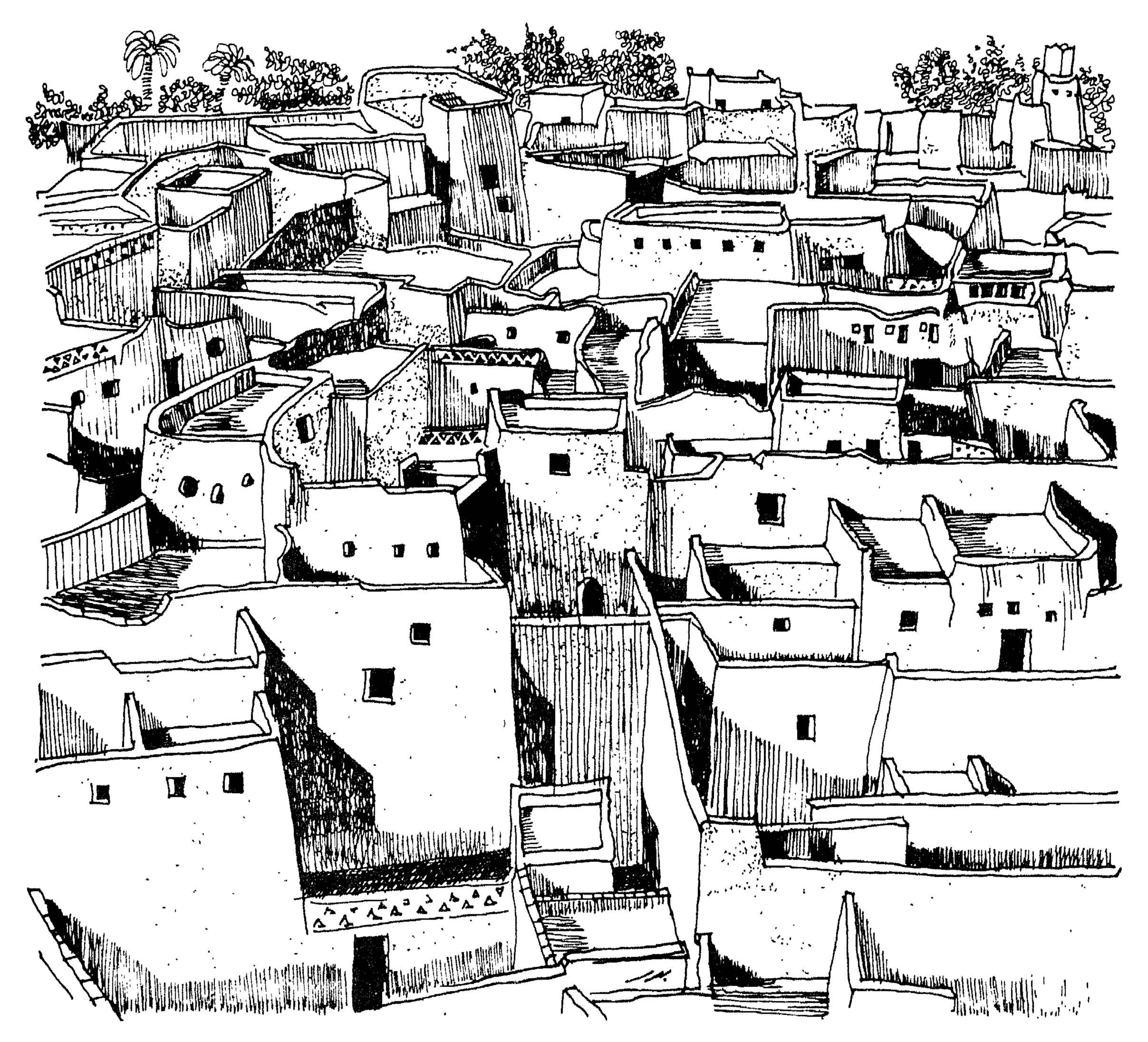
3 — يغطى السطح السفلي للسقف الممتد خارج حوائط المبنى بمادة ماصة للأشعة الشمسية التي قد تنعكس بواسطة سطح الأرض المحيطة بالمبنى حتى لا تنعكس بدورها بواسطة هذا الجز الممتد من السقف إلى الداخل ويمكن تحقيق ذلك باستعمال مواد للنهو ذات ألوان داكنة . إلا أنه بامتصاص هذا السطح لأشعة الشمس ترتفع درجة حرارته وبالتالي درجة حرارة الهواء الملاصق له ، ولذلك يجب أن توجد فتحات بهذا الجز الممتد من السقف لتنشيط حركة الهواء المحصور بينه وبين الحائط للتخلص باستمرار من هذا الهواء الساخن.

ه - يمكن استعمال كلا من القبة والقبو أساساً للتغطية بالمباني في هذه المنطقة المناخية بببب عدم تعرض سطحها المنحني بالكامل لأشعة الشمس خلال ساعات النهار خلافاً لما يحدث بالنسبة للسطح الافقي وبالتالي يقل الضغط الحراري على الفراغات الداخلية . ومن الطبيعي فان الأخذ بالاحتياطات التي سبق ونوقشت بالنسبة للسطح الافقي لتزيد من كفاءة كل من هذه الأسطح المنحنية في حماية الداخل من التقلبات الحرارية بالخارج . وهنا يجب التنويه كذلك بأن حركة الهواء تنشط ما بين الجزء المظلل من سطح القبة أو القبو والجزء المشمس منها مما يساعد على التخلص من الهواء الساخن الملاصق لهذا الجزء المشمس وبالتالي التخلص من مضاعفاته الحرارية باستمرار .



وحدة سكنية لمحدودي الدخل بحي الترجمان ـ القاهرة





مجموعة مساكن في احدى المناطق بليبيا

الحوائط والفتحات: إن الحوائط الخارجية في المباني تتعرض مثل الأسقف لأشعة الشمس المباشرة وعليه فان أختيار المواد المناسبة لمبناء الحوائط تتبع نفس الاسس والأسباب السابق ذكرها بالنسبة للأسقف. ففي المناطق الحارة الجافية يفضل استعال المواد مثل الحرسانه والطوب المحروق أو اللبن والأحجار. أما في المناطق الرطبة من الوطن العربي بجنوب السودان فالحوائط الخارجية لا يكون لها نفس الدور الذي تقوم به في المناطق الجافة وهو حماية الفراغات الداخلية من التقلبات المناخية الحادة خارج المبنى ، بل على النقيض من ذلك فان دورها في هذا المجال يكون سلبيا بسبب الارتفاع الشديد في نسبة الرطوبة مع الارتفاع في درجة الحرارة ذات المدى اليومي المحدود ، بما يؤدي في بعض الأحوال إلى إلفاء هذه الحوائط ذات المدى اليومي المحدود ، بما يؤدي في بعض الأحوال إلى إلفاء هذه الحوائط مثل هذه الظروف على التخلص من بعض الطاقة الحرارية الكامنة بجسمه بسبب مثل هذه الخواء المحبط بالبخار مسع ارتفاع درجة حرارته بما يتطلب الاسراع في التخلص من هذه الضغوط بتنشيط حركة الهواء الداخلية .

إن الحوائط لا تتعرض لأشعة الشمس بمثل تعرض السقف لها لكون الحوائط أسطح رأسية حيث الطاقة المكتسبة في هذه الحالة تكون أقل بما تكتسبه الأسقف من الطاقة ذاتها ، هذا فضلاً عن اختلاف درجات تعرض الحوائط لأشعة الشمس حسب اتجاهها بالنسبة لمئار الشمس خلال ساعات النهار ولتغير زاوية ميل أشعتها باختلاف الزمان علاوة على امكانية التظليل لهذه الحوائط من أشعة الشمس. إلا انها تتعرض لمصدر حراري آخر ألا وهو الأشعة الشمسية المنعكسة خاصة في المناطق الصحراوية حيث الرمال الناعمة تكتسب خاصية السطح العاكس. وفي هذه المناطق تتعرض الحوائط لأكثر من مصدر حراري واحد خلال ساعات النهار فالأشعة الشمسية تعتبر أحد هذه المصادر كما أن الهواء الساخن القريب من سطح الأرض برمالها الساخنة يعتبر مصدر إشعاع حراري ضاغط على الحوائط المجاورة يضاف إلى ذلك أشعة الشمس المنعكسة من سطح الأرض المجاور للمبنى . أما أثناء الليل فان هذا السطح يصبح مصدراً لإشعاع البرودة .

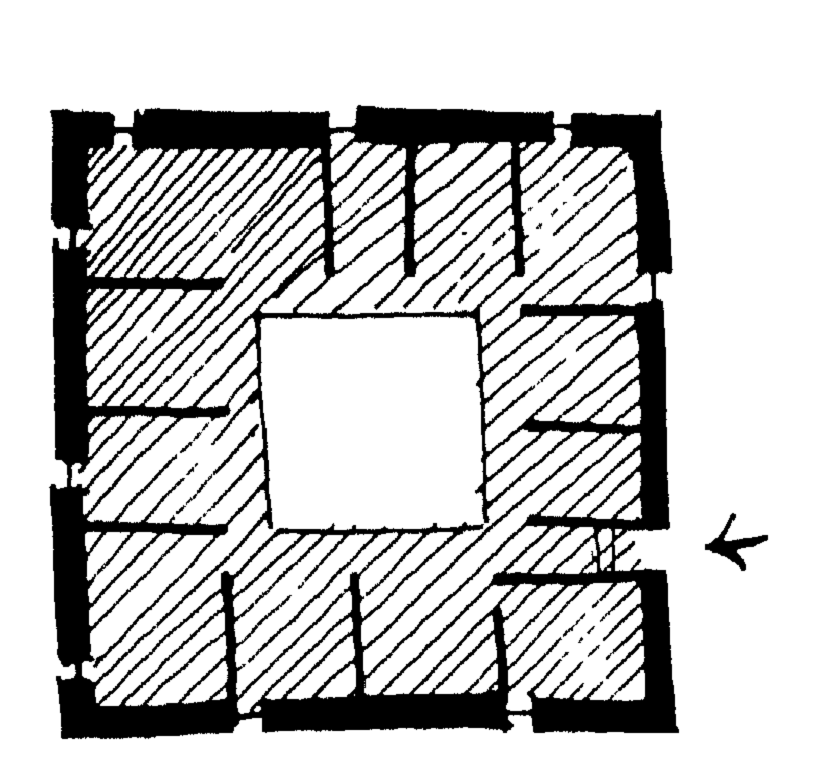
أما بالنسبة المفتحات فنظراً لرقسة سمك ألواحها الزجاجية ، فان فسبة كبيرة من الحرارة النافذة إلى داخل المبنى عن طريق الحوائط الخارجية تتسرب من خلال هذه الفتحات بما يستوجب التقليل من مساحتها ليس فقط لتخفيض نسبة المتسرب من الطاقة الحرارية إلى داخل المبنى بل أيضاً لحاولة الحد من قوة الاضاءة الطبيعية بلفراغت الداخلية بسبب شدة الابهار (GLARE) التي تتميز بها هده المنطقة المناخية نتيجة لصفاء الجو معظم ايام السنة مضافاً إليه خاصية سطح الأرض العاكسة . كه يجب أن تكون هذه الفتحات مرتفعة في منسوبه عن سطح الأرض التقليل من نفاذ الأشعة المنعكسة إلى الداخل وحماية النظارة بالمبنى من شدة الابهار خاصة قرب سطح الأرض .

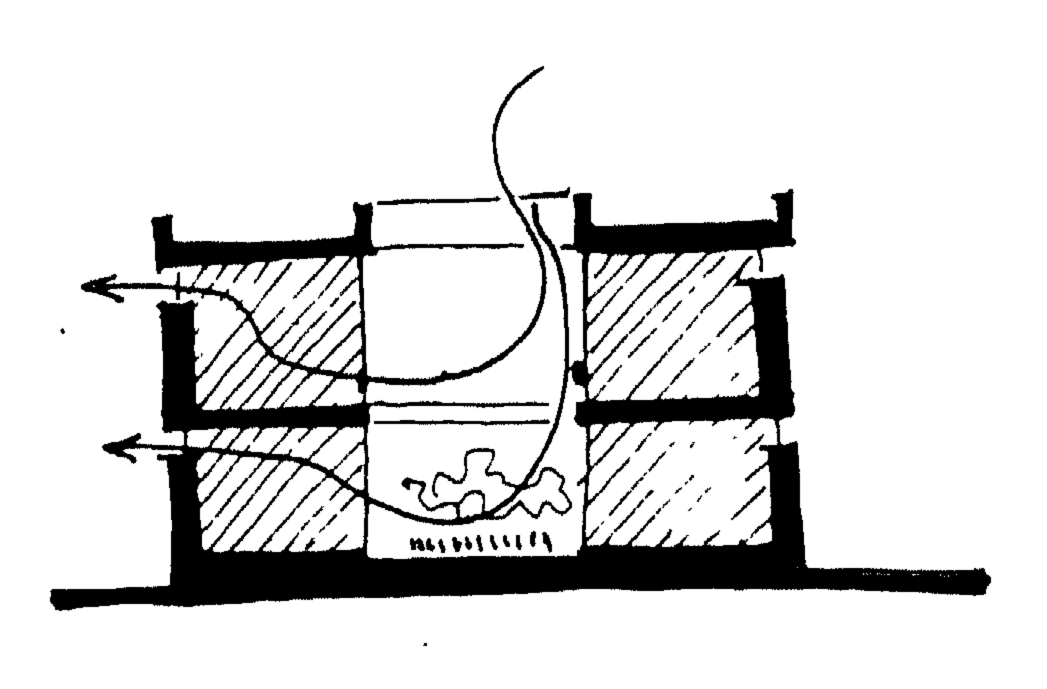
أما التهوية الداخلية فانها ترتبط بنسبة الفتحات بواجهة المبنى. ففي المنطقة الحارة الجافة حيث يكون الهواء الساخن خارج المبنى خلال ساعات النهار مصدراً لارتفاع درجة الحوارة الداخلية كا يكون الهواء البارد أثناء فترة الليل سبباً لانخفاضها. إلا أن هدا التأرجح في درجات الحرارة الدخلية لا يتم إلا بزيادة حركة الهواء الخارجي إلى داخل المبنى وللحد من حركة الهواء الخارجي يجب التقليل من مساحة الفتحات الخارجية.

أما بلناطق الرطبة فالوضع يختلف حيث الاحتياج يكون أساساً لفتحات كبيرة إلى حد إلغاء الحوائط الخارجية كا ذكرن آنفاً.

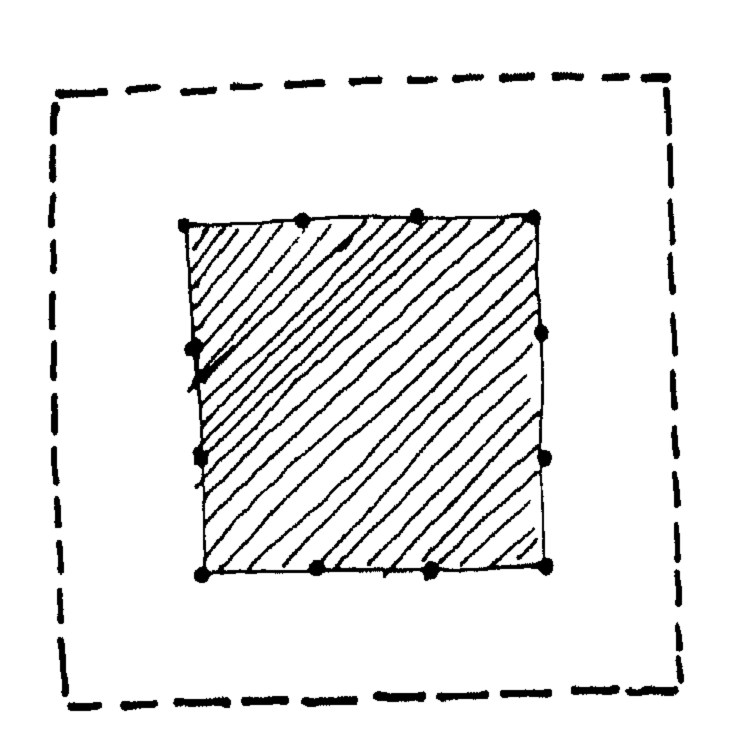
ولما للحوائط من دور أساسي في حماية الفراغات الداخلية للمباني بلنطقة الحارة الجافة من التقلبات في درجة الحرارة ذات المدى اليومي الكبير فمن الواجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة عند تصميم هذه الحوائط لزيادة فاعليتها للحد من نفاذ الحرارة إلى الداخل. ويمكن تحقيق هذا الهدف بالوسائل الآتية:

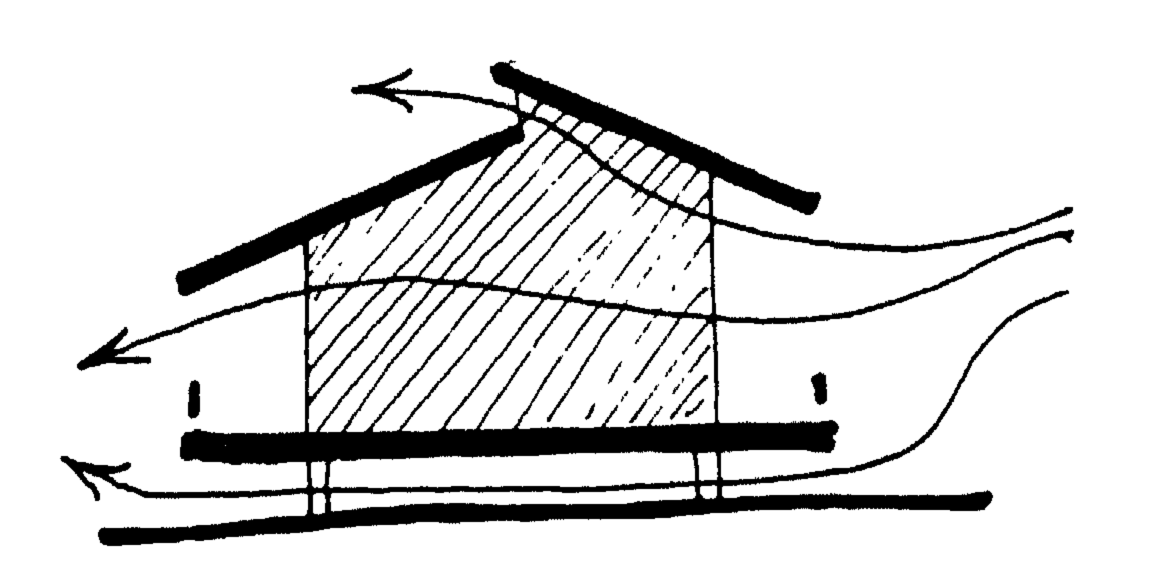
1 – لما كانت الحوائط تتمرض لأشعة الشمس المباشرة وكذلك للأشعة المنعكسة بواسطة سطح الأرض المحيط بالمبنى أثناء فترة النهار فانه باختيار السطح المصقول أو اللون الأبيض لمادة نهو السطح الخارجي للحوائط يتحقق ما نرجوه من انعكاس الأشعة الشمسية بعيداً عن المبنى وبالتالي حماية فراغاته الداخلية من مضاعفاتها الحرارية.





المنطقة الحارة الجافة - الحوائط دورها اساسي .





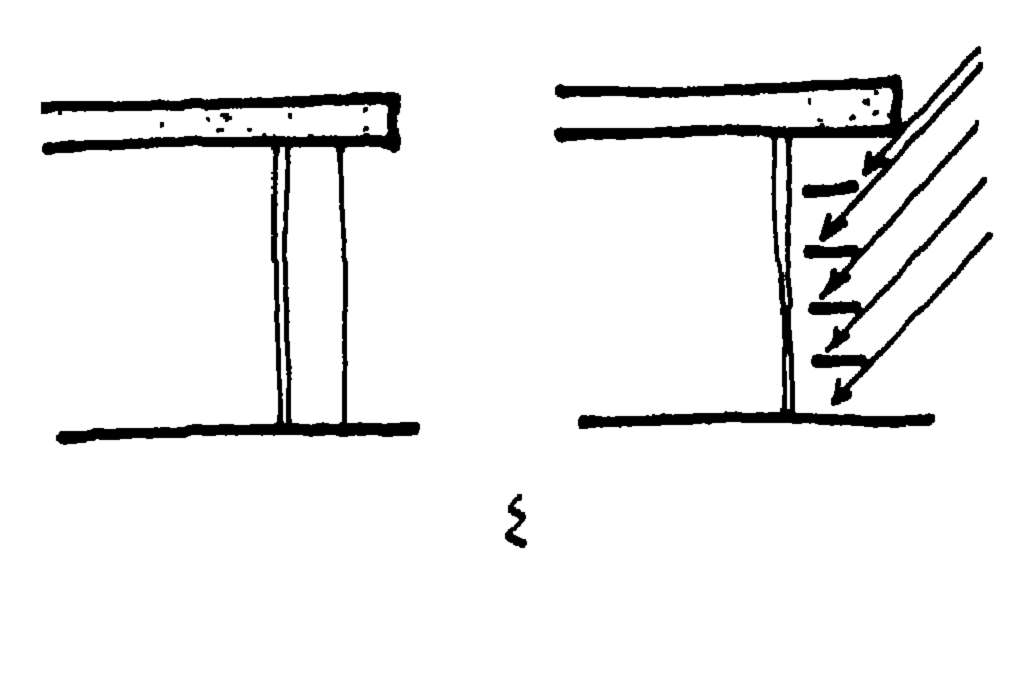
\_ المنطقة الحارة الرطبة ـ يمكن الغاء الحوائط .

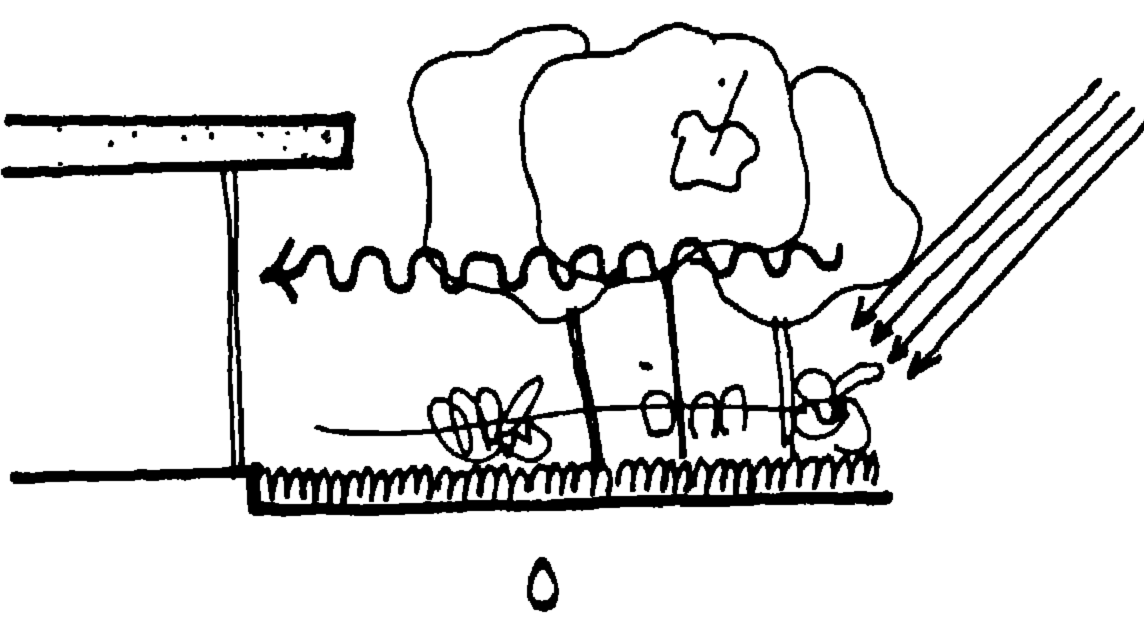
٧ - ان استمال الحوائط المفرغة أو المزدوجة تعطي نتائج طيبة للحد من نفاذ الحوارة إلى الداخل حيث أن الهواء المنحصر بين جزئيها الداخلي والخارجي يعمل عازلاً حرارياً إلا أنه - كا سبق ان ذكرنا في حالة السقف - يجب تحريك هذا الهواء بأن تترك بعض الفتحات بالجزء السفلي من الحائط الخارجي والعلوي منه .

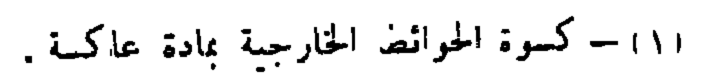
٣ - كا يمكن التقليل من الضغوط الحرارية على الحوائط والفتحات بتظليلها أثناء ساعات النهار وبصفة خاصة أثناء فترة الظهيرة حيث تصل الطاقة الحرارية في قوتها إلى أقصى مدى لها . هذا التظليل يتم باستعمال مانعات الشمس المناسبة . ولما كانت زاوية ميل الأشعة الشمسية الكبيرة خلال هـذه الفترة الزمنية من النهار تستلزم استعمال مانعات الشمس الأفقية وبصفة خاصة بالواجهات الجنوبية فان الأسقف الممتدة إلى الخارج وغيرها من الوحدات الأفقية البارزة فوق الفتحات تكون مفيدة في هذه الحالة .

إلى المعالجة سطح الأرض الحيط بالمبنى يعتبر عاملاً أساسياً في التخفيف من الضغوط الحرارية التي يتعرض لها الغلاف الخارجي وبصفة خاصة الحوائط في هذه المنطقة المناخية. ولقد سبق توضيح دور سطح الأرض بطبيعته العاكسة خاصة في المناطق الصحراوية في التأثير على درجة الحرارة بمداها اليومي الكبير وشدة الأبهار وانعكاس ذلك على المبنى ومن ثم فالمهندس المهاري يجب أن لا يتركز اهتامه خلال مرحسلة الدراسة والتصميم على العناصر المعارية فقط وكيفية معالجتها للمضاعفات المناخية بل من واجبه أيضاً أن تمتد هذه الاهتامات إلى ما يحيط المبنى من فراغات خارجة لذات السبب. وقد يكون من ضمن الوسائل التي يجب اتباعها:

- (أ) زراعة مساحات خضراء من النجيل حول المباني مما يؤدي إلى عدم انعكاس الأشعة الضوئية إلى الحوائط وكذلك إلى الحسد من شدة الابهار بالمنطقة المحيطة بالمبانى.
- (ب) ايجاد مسطحات من المياه بجوار المباني مسمع تزويدها بنافورات تساعد على تحريك سطحها حتى لا يعمل كسطح عاكس. هـذا السطح بمياهه المتموجة

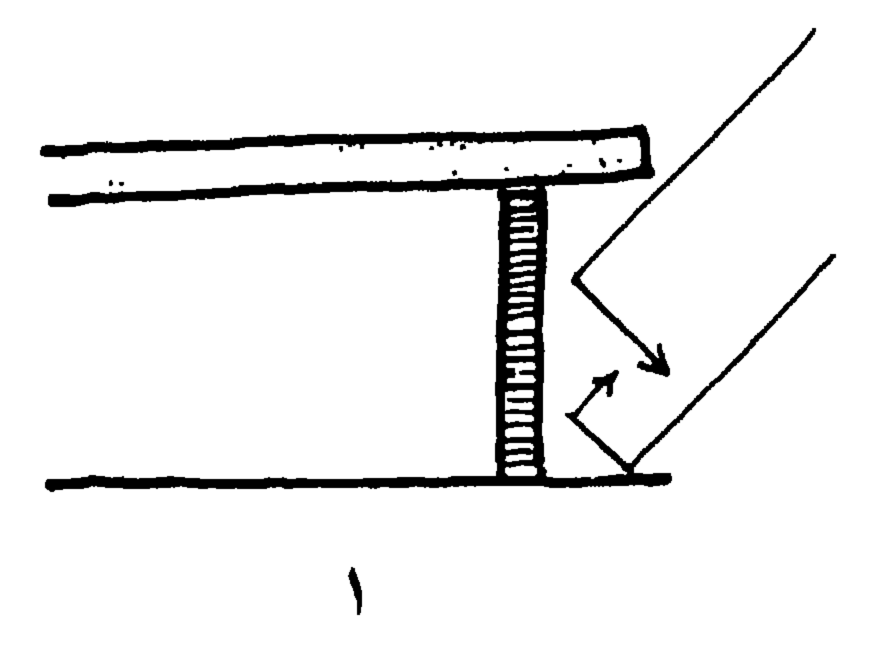


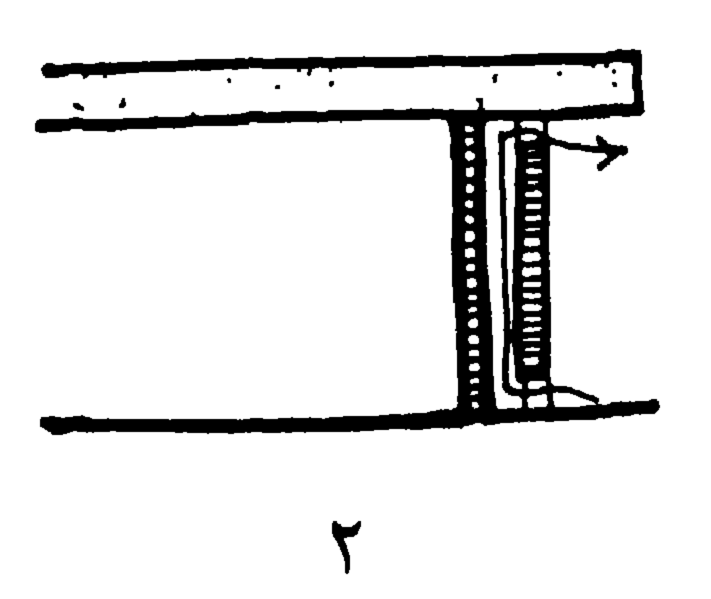


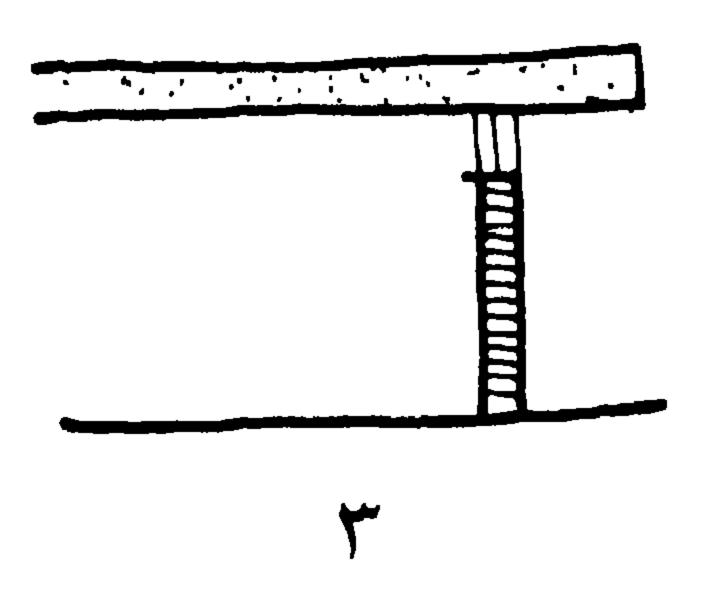


١٢١ – استعمال الحوائط المزدوجة أو المفرغة .

- (٣) استعمال فتحات صغيبيرة ومرتفعة عن سطح الارض.
- (١) تجميز الفتحات الكبيرة بمانعات للشمس.
- (٥) توفسير العناصر الطبيعية بجوار المباني.







بعض الاحتياطات في تصميم الحوانط والفتحات

يؤدي إلى انكسار الأشعة الساقطة عليها وبعثرتها وبالتالي تخفيف القوة الحرارية الضاغطة على المبانى.

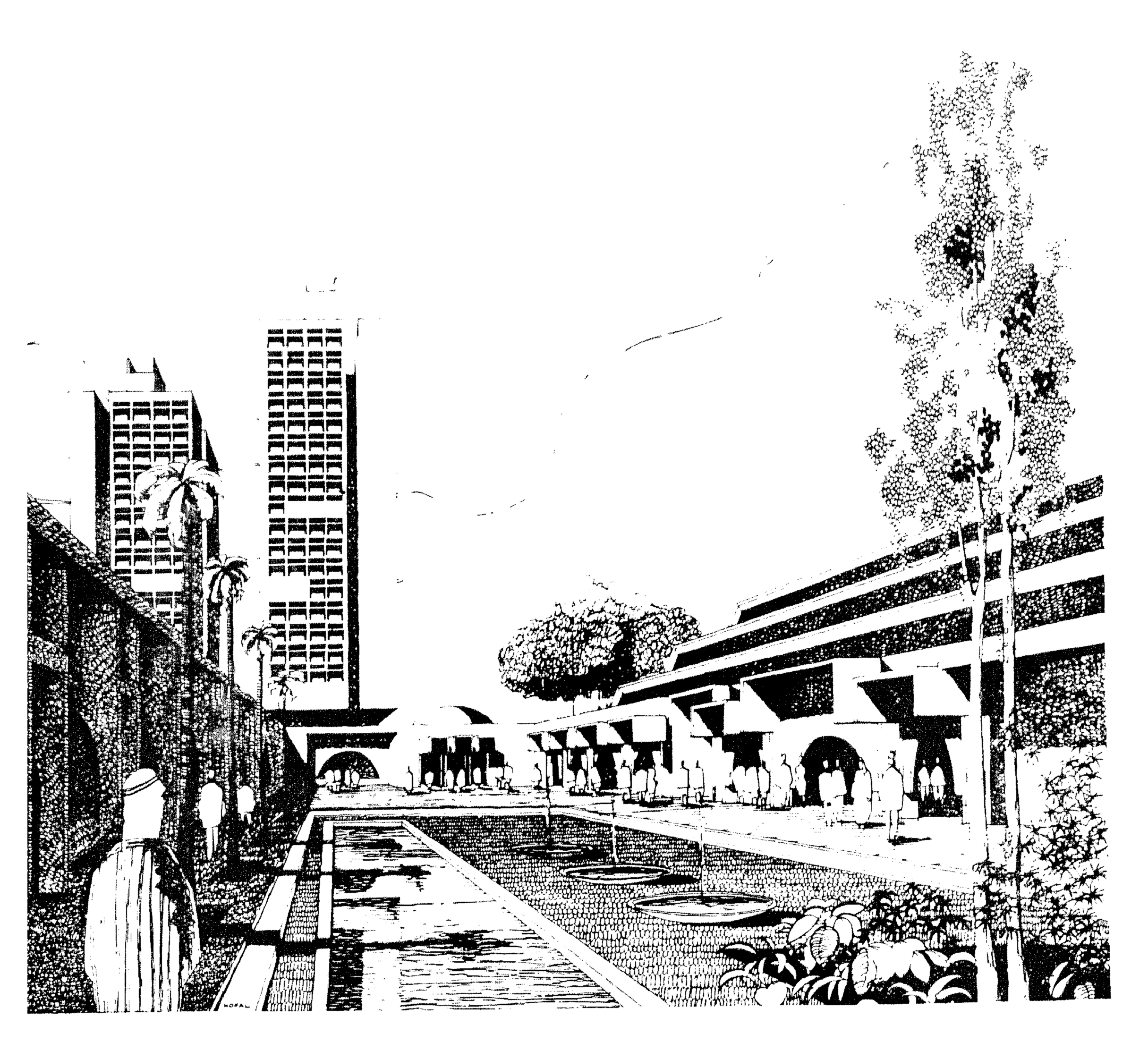
(ج) إحاطة المباني بمجموعات من الأشجار دائمة الخضرة والشجيرات يحقق هدوير أساسيين : أولها ؛ اعتراض أشعة الشمس قبل وصوله إلى حوائط المباني مع تظليل هذه الحوائط ؛ وثانيها أن هدا الحاجر الأخصر يعمل بمثابة مرشح لتنقية الهواء من ذرات التراب والرمال التي تملاً الجو خاصة أثناء العواصف الرملية التي تهب كثيراً في هذه المناطق.

هذه العناصر الطبيعية الثلاث يمكن أن تتواجد مجتمعة حول المباني أو منفردة وذلك حسب الظروف المتاحة للمهندس.

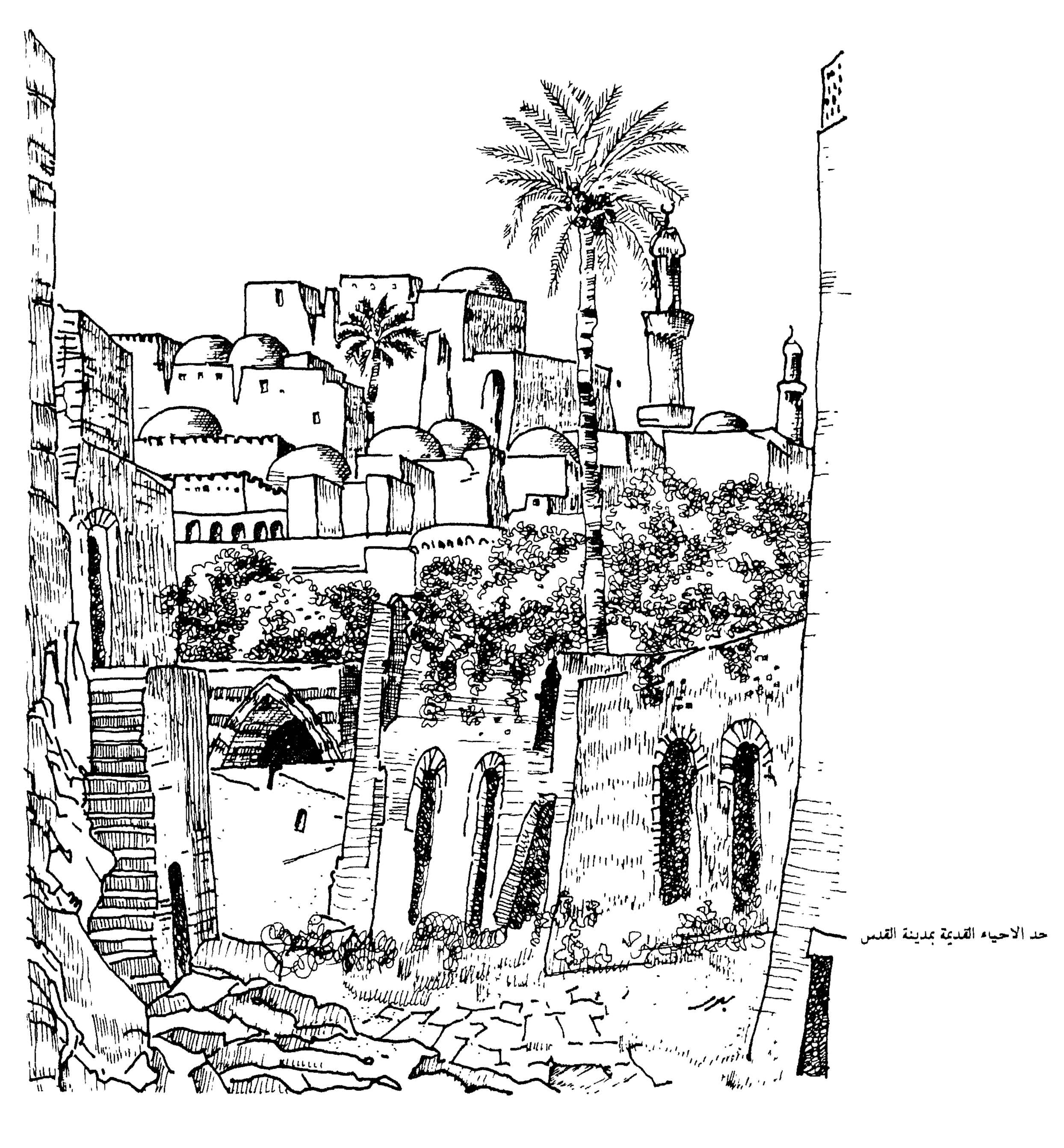
كا ان دورها لا يقتصر فقط على حمساية المباني من بعص مسببات القوة الحرارية الضاغطة على عناصر المبنى الخارجية ، بل إن وجودها حول هذه المباني يساعد على رفع درجة الرطوبة المنخفضة جداً بهذه المنطقة المناخية الحارة الجافة ودلك لقدرتها على امتصاص بعض الطاقة الحرارية بالهواء الساخن الذي يمر عليها في طريقه إلى المباني فتنتج عن ذلك عملية البخر وكذا الارتفاع في نسبة الرطوبة بالمنطقة المحيطة كا يؤدي ذلك أيضاً إلى التلطيف في درجة حرارة الهواء الذي يصل هذه المباني عبرها. وإن وجود مثل هذه العناصر الطبيعية وتداخلها مع المباني يضفي عليها عنصراً جمالياً يكون مفقوداً في هذه المنطقة الجرداء ويساعد على خلق البيئة الصالحة السكان.



قصر الحراء - غرناطه



منظور بفناء بجمع للوزارات بممشق (اقتزاح) نوفل كسرادي



تـراثـنـا المِعـــمَاري وَالمنــَـاخ إن الطابـع المعهاري على مر العصور كان دائمًا انعكاسًا صادقًا للبيئة الحضارية التي كانت تسود في كل مرحلة من المراحل التاريخية المتلاحقة . وهذه الحضارة ليست إلا نتيجة لتفاعلات كثيرة بين العوامل الدينية والاجتاعية والثقافية وغيرها من المؤثرات التي تطبع كل مجتمع بطابع خاص يختلف من عصر إلى آخر . وربما يكون ب تساؤلنا في هذا المجال هو إلى أي مدى كان للناحية المناخية – إلى جانب النواحي المؤثرة الأخرى في بيئتنا الحضارية وبصفة خاصة خلال فترات ازدهارها ــ من تأثير على الطابع المماري الذي ساد المنطقة العربية في تلك الحقبات الزمنية المحدودة ؟

للاجابة على هذا التساؤل قد يكون المدخل الصحيح هو دراسة مدى نجاح مبانينا القديمة في حل المشكلات المناخبة بمنطقتنا العربية إلى جانب تحقيقها لمتطلبات أفراد المجتمع في مختلف المجالات الحباتية.

ان أساسيات النسيج العمراني والمبنى الواحد كأحد عناصر هذا النسيج للمدينة القديمة كان لها دور فعال في حل بعض مشاكل المناخ على الوجه التالي:

اتباع الحسل المتضام (Compact) في تجميع المبايي في المدينة نتج عنه التقليل من تعرض الأسطح الخارجية لهذه المباني لأشعة الشمس المحرقة كا أدى إلى تظليل بعض المباني لما جاورها من مايي أخرى ومن ثم أصبحت الطاقة الحرارية النافذة إلى داخل المبنى محدودة.

حماية المشاة من أشعة الشمس اللافحة أثناء تنقلهم بين الأجزاء المختلفة للمدينة نهاراً وذلك بسبب تظليل المرات نتيجة لضيقها وما بها من انحناءات كثيرة علاوة على التغطية الكلية لبعض أجزائها بالمباني أو جزئياً لما لواجهاتها من بروزات كثيرة على هذه المرات.

ان هذه الطبيعة المتعرجة لشبكة الطرق ينتج عنها من الناحية المناخية - علاوة على فائدة التظليل - إعاقة حركة الرياح المحملة بالاتربة والرمال خلال المدينة فضلاً عن الحد من سرعتها ، وبالتالي الاحتفاظ بالهواء البارد الذي تجمسع في شوارع المدينة أثناء الليل لفترات طويلة خلال ساعات النهار مما يساعد على تلطيف درجة الحرارة بهذه الفراغات.

كانت العلاقة بين عناصر المبنى – وبصفة خاصة المبنى السكني – والشوارع التي تحده علاقة ثانوية بوجه عام ، حيث كانت هذه العناصر تنفتح على الداخل حول فن عؤمن التهوية والاضائة الطبيعية اللازمة لها ، إلى جانب اضفاء الهدوء لسكانه ، تاركة بذلك الحوائط الخارجية على هذه الشوازع صماء في معظمها إلا من بعض الفتحات الصغيرة خاصة بالطابق الارضي بهدف تأمين الخصوصية إلى جانب الحماية من مضاعفات الأشعة الشمسية المنعكسة.

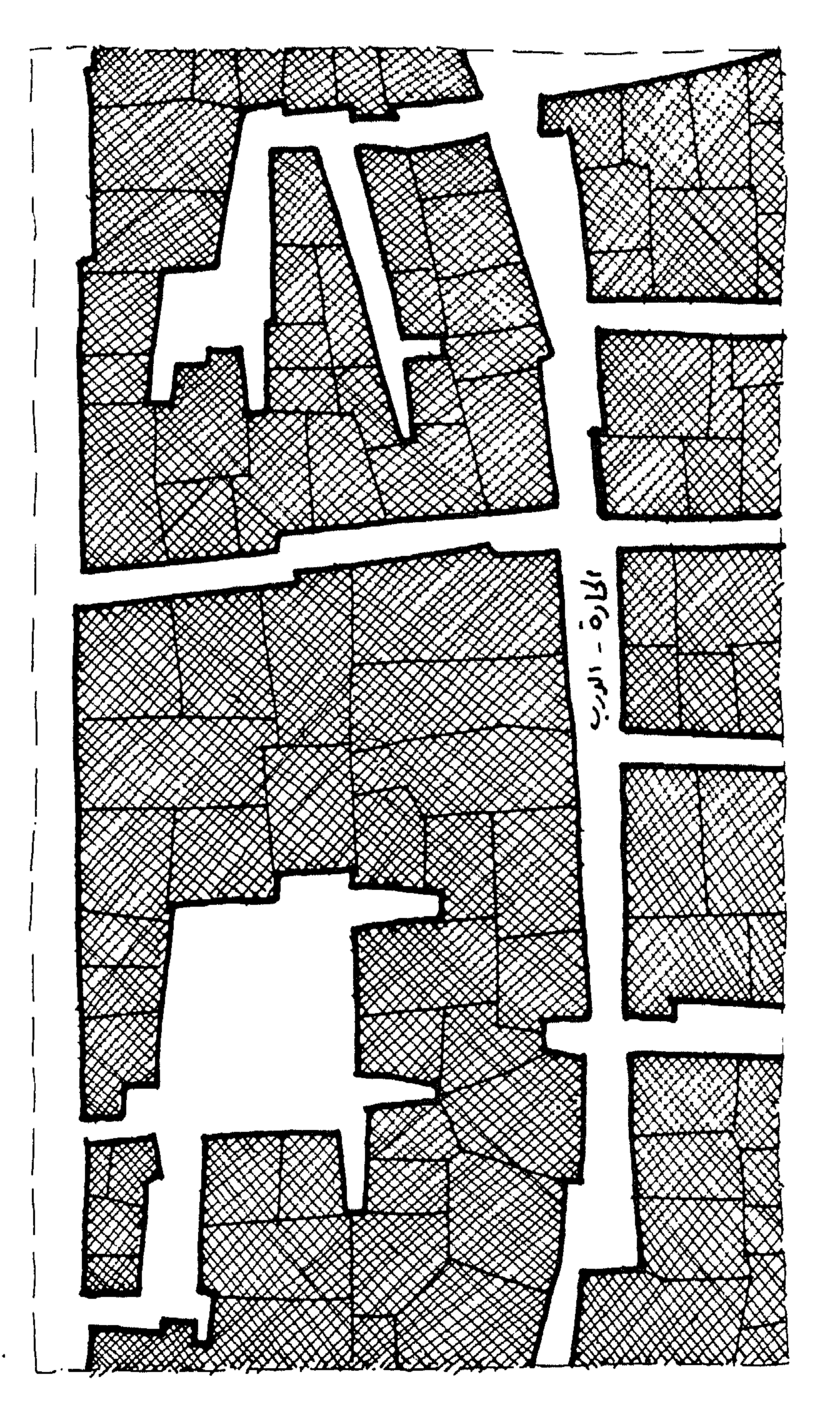


حارة عدينة القنس

النمط العمراني للمدينة العربية القديمة حارة بمنطقة سكنية (حي النرجمان ـــ القاهرة )

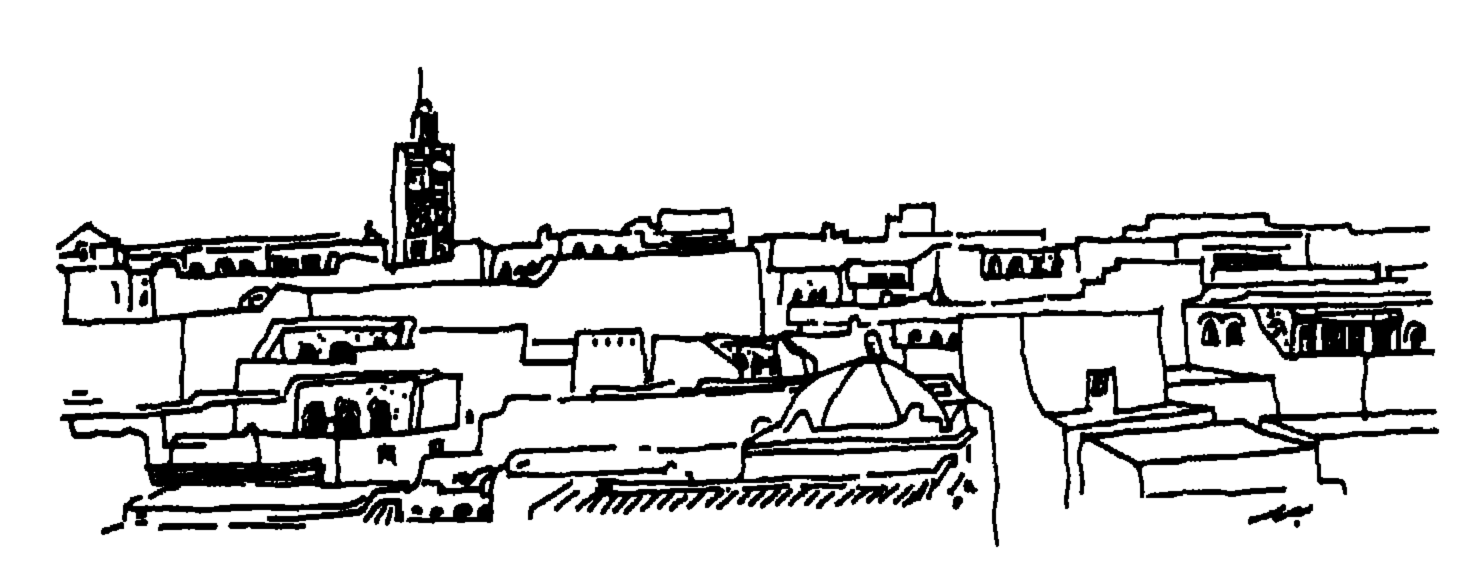
الدرب بمدينة دمشق القديمة



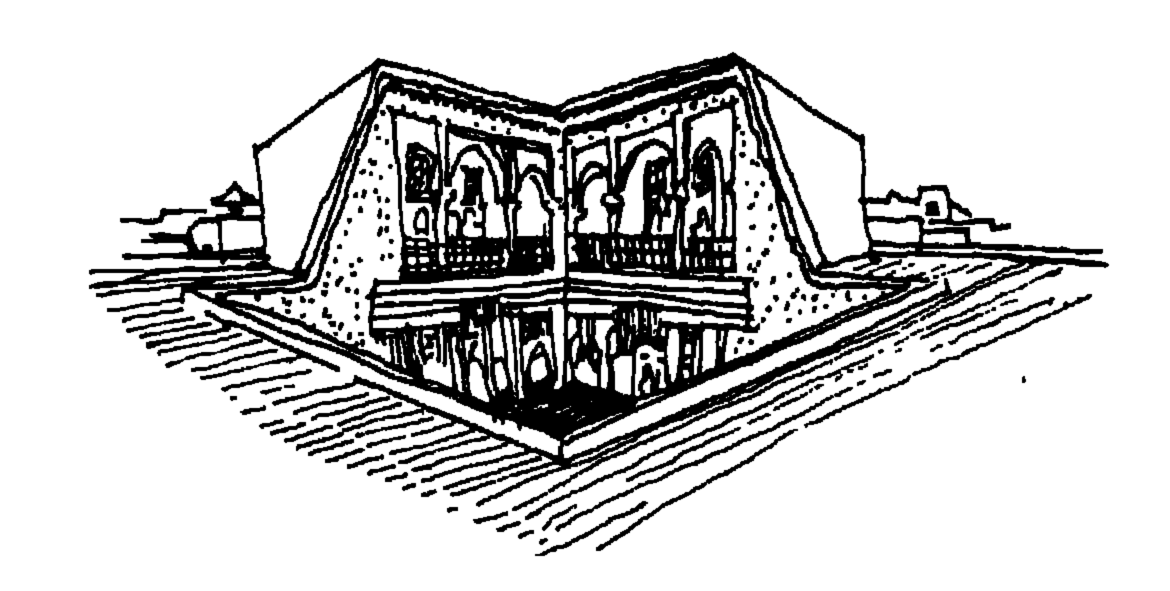


مثل هذا التكوين المعهاري للمبنى كان له خلفية اجتماعية ودينية ، فالاسرة في هذا المجتمع الحضاري كانت تعتبر الوحدة الاجتماعية الأساسية ، كما كان الفرد في هذه الاسرة يشعر بانتمائه القوي للامة بمثل انتمائه العضوي إلى اسرته .

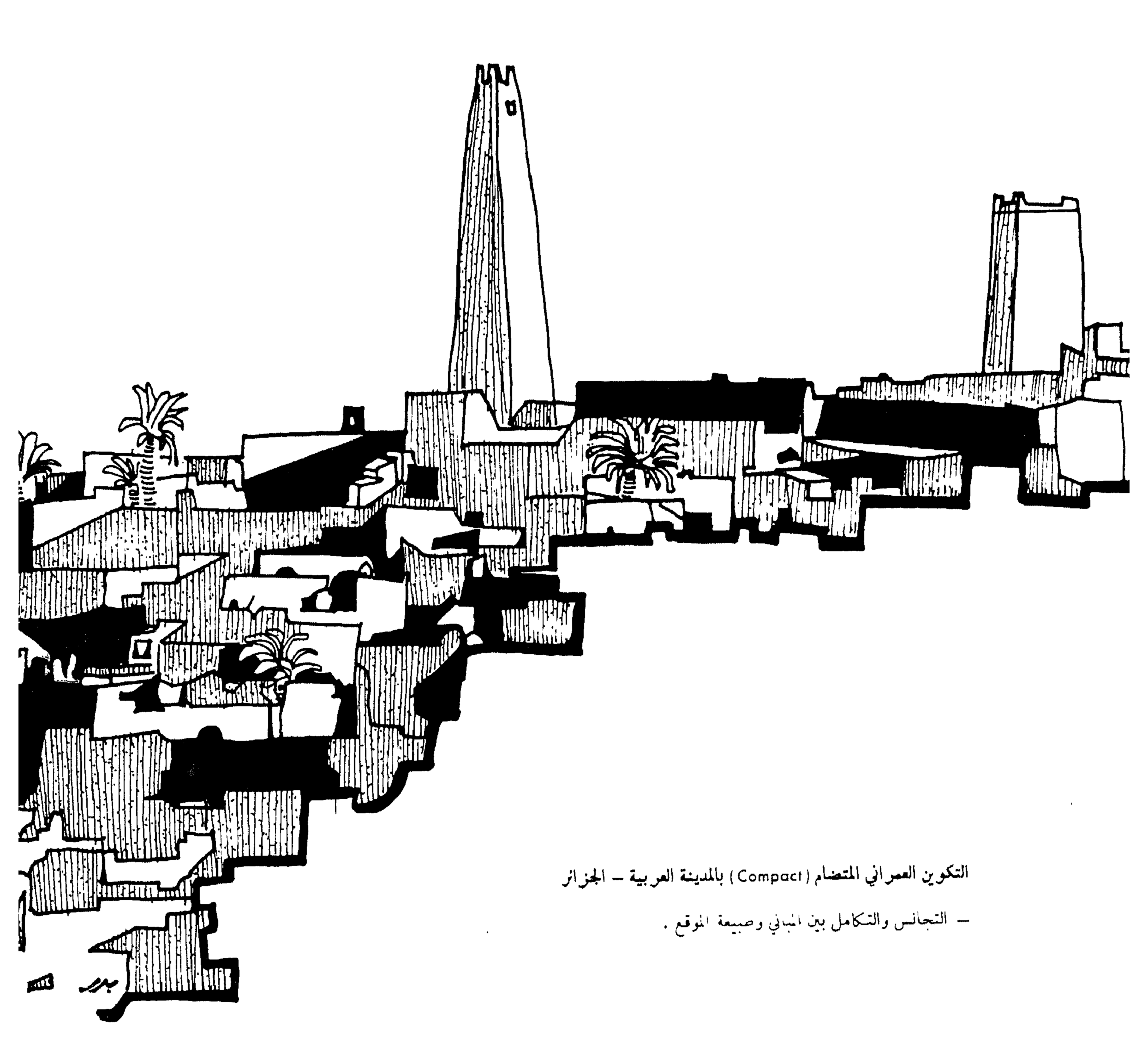
وبالرغ من هذا الاحساس عند الفرد بانتائه العام والخاص إلا أن الفصل بين ممارسته لكل من الحياة الخاصة والعامة كان مطلباً اجتاعياً أدى إلى الأخذ بفكرة تجميع الوحدات السكنية بالمبنى حول فناء داخلي أو مجموعة منها مسع فصلها عما يدور حولها من نشاط بوأسطة الحوائط الخارجية الصاء في معظمها ، مما أدى إلى تأمين قدسية الحياة الخاصة وممارسة أفراد الاسرة لها في حرية تامة .



منظر عام لاحدى المدن بالمغرب العربي وأحد المنازل فيها



يلاحظ هنا ان قلة الفتحات الخارجية وانفتاح المسكن على الداخــل تعتبر اساماً للتشكيل العام للمدينة .



إلا أن هذه الفكرة التي أتبعت في تصميم المسكن إلى جانب ما حققته من متطلبات حياتية للسكان كانت لها آثار إيجابية في معالجة المشاكل المناخية التي سبق تحليل مضاعفاتها على عناصر المبنى من الجز السابق من هذا البحث . ويمكن تلخيص أهم هذه الايجابيات التي حققتها. مبانينا القديمة من الناحية المناخية على الوجه التالي :

1 — إن اتباع فكرة النسيج العمراني المتضام للمدينة العربية أدى إلى تجميع المباني المختلفة وتلاصقها على امتداد الشوارع مما جعل مواقع هذه المباني ذات مساحات محدودة . ونظراً للترابط الاجتاعي القوي بين أفراد الاسرة الواحدة فان سكن الآباء والأولاد والاحفاد كانت تحتمه هذه العلاقة القوية بينهم ، مما أدى إلى زيادة أفراد الاسرة الواحدة على مسر السنين وكان طبيعيا أن تزداد عناصر المسكن لتستوعب هذه الزيادة العددية في أفراد العائلة . فكان السبيل الوحيد للامتداد سمع تحديد مساحة المسكن — هو الامتداد الرأسي بزيادة طوابقه أو أجزاء من هذه الطوابق حسب الحاجة مما نتج عنه الاختلاف في أجزاء المبنى الواحد إلى جانب الاختلاف في أجزاء المبنى الواحد إلى خانب الاختلاف في ارتفاع المباني المتحاورة فساعد على تظليل أجزاء كبيرة من طاقعة حرارية طغطة خلال ساعات النهار .

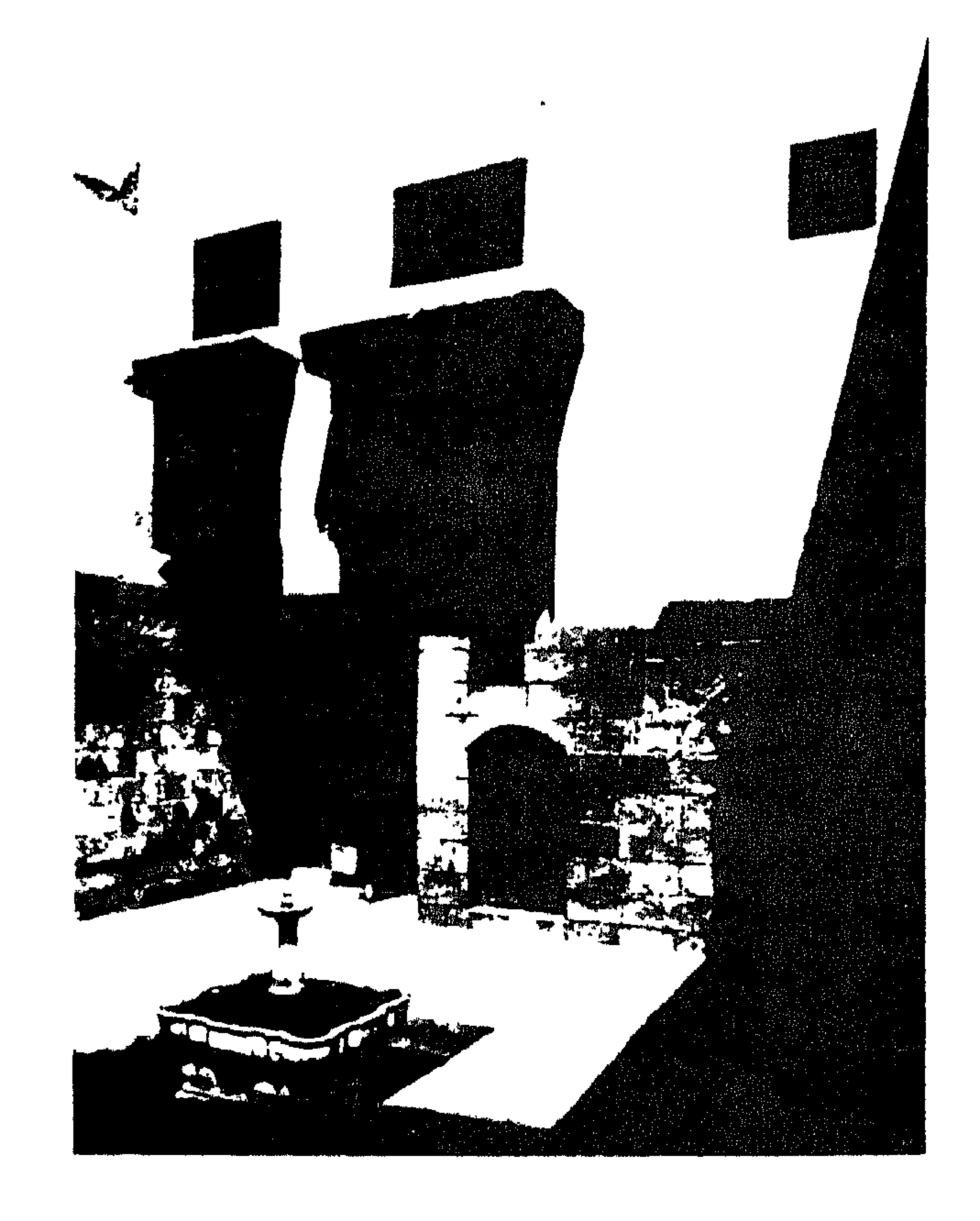
٢ - كان لتحديد استعمال الفتحات الخارجية وصغرها أثرها في الحفاظ على درجة الحرارة الداخلية المناسبة دون تأثرها بارتفاع درجية الحرارة الخارجية نهاراً وتدنيها ليلاً.

٣- استعملت كاسرات الشمس في المباني وذلك بتغطية الفتحات الخارجية بالمسربيات من الخشب المخروط فحققت بذلك غرضين اثنين ، أولها ، تأكيد عنصر الخصوصية لمستعملي الفراغات الداخلية خلف هذه الفتحات وحمايتهم من نظر المارة بالمسوارع المجاورة ، وثانيها ، الحد من قوة الاضاءة الطبيعية بهذه الفراغات الداخلية فعالجت بذلك مشكلة الابهار مع تقليل نفاذ أشعة الشمس إلى الداخل وذلك للحفاظ على درجة الحرارة الداخلية أضف إلى ذلك الناحية الجمالية الناتجة عن إضافة هسذا العنصر الغني عادته ونمطه الفني .



احد الشوارع بالقاهرة القديمة

الفناء الداخلي لبيت السناري - القاهرة



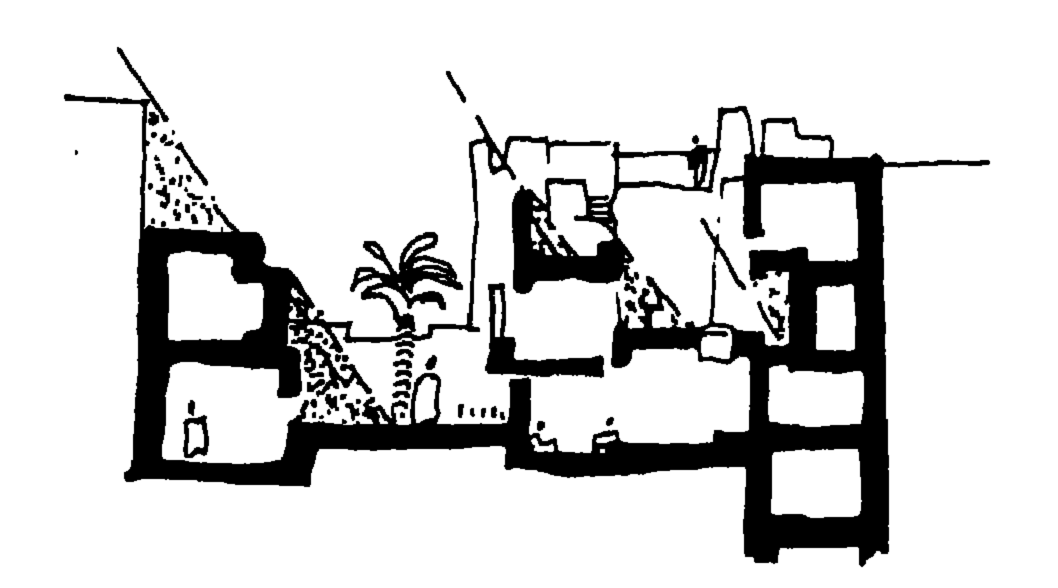
إن استعمال البروزات في بعض الأجزاء العليا بواجهات المباني الممتدة على جانبي الشوارع لهو صورة أخرى لكاسرات الشمس التي تساعد على تظليل أجزاء كبيرة من الحوائط الخارجية للمباني. كما أن هذا التفاعل والتداخل بين المسطحات المختلفة بالواجهات يعتبر اثراء لها من الناحية البصرية والتشكيلية.

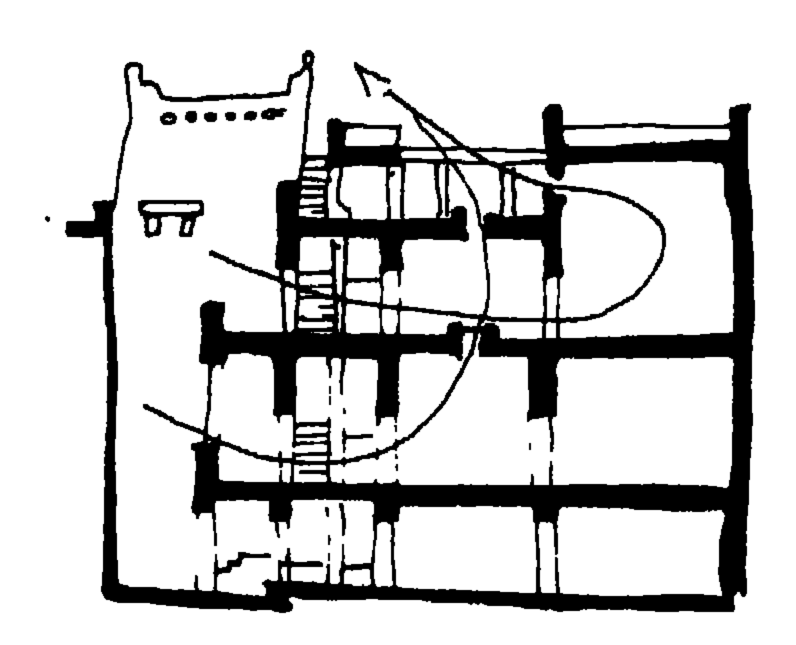
إن المسطحات البارزة من الأجزاء العليا بالحوائط الخارجية للمباني المتقابلة على امتداد الممرات الضيقة للمشاة تساعد على تنشيط حركة الهواء الساخن إلى أعلى والتخلص منه بسرعة.

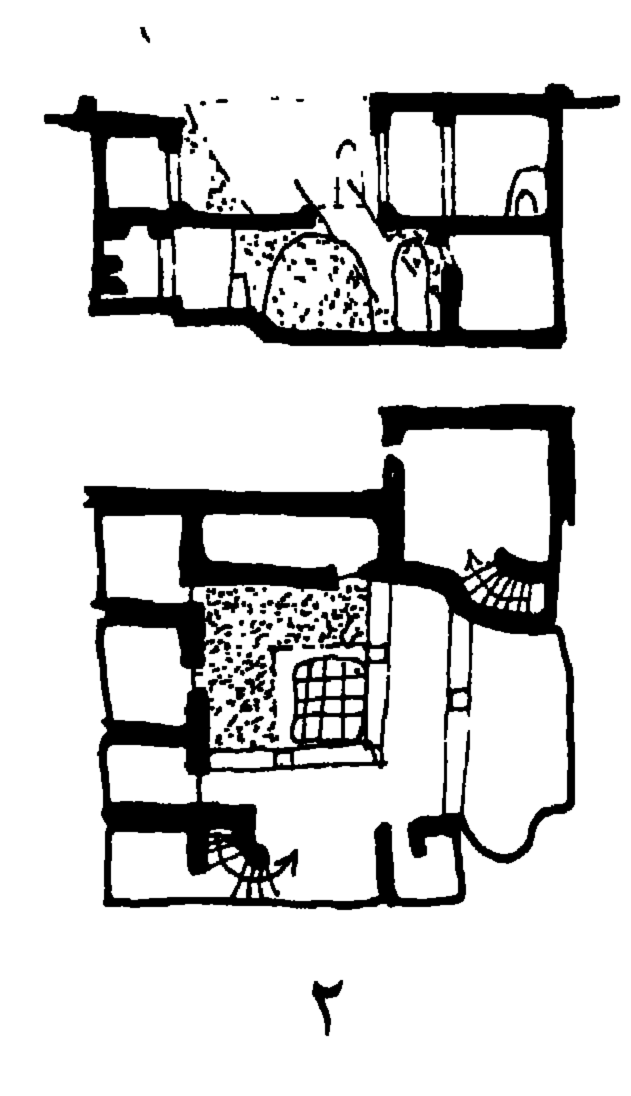
٦ كان الاستعمال الحوائط السميكة في المباني سببها الانشائي إلا انها ساعدت كذلك على الاحتفاظ بدرجات الحرارة الداخلية بعيداً عن التقلبات الخارجية في درجات الحرارة.

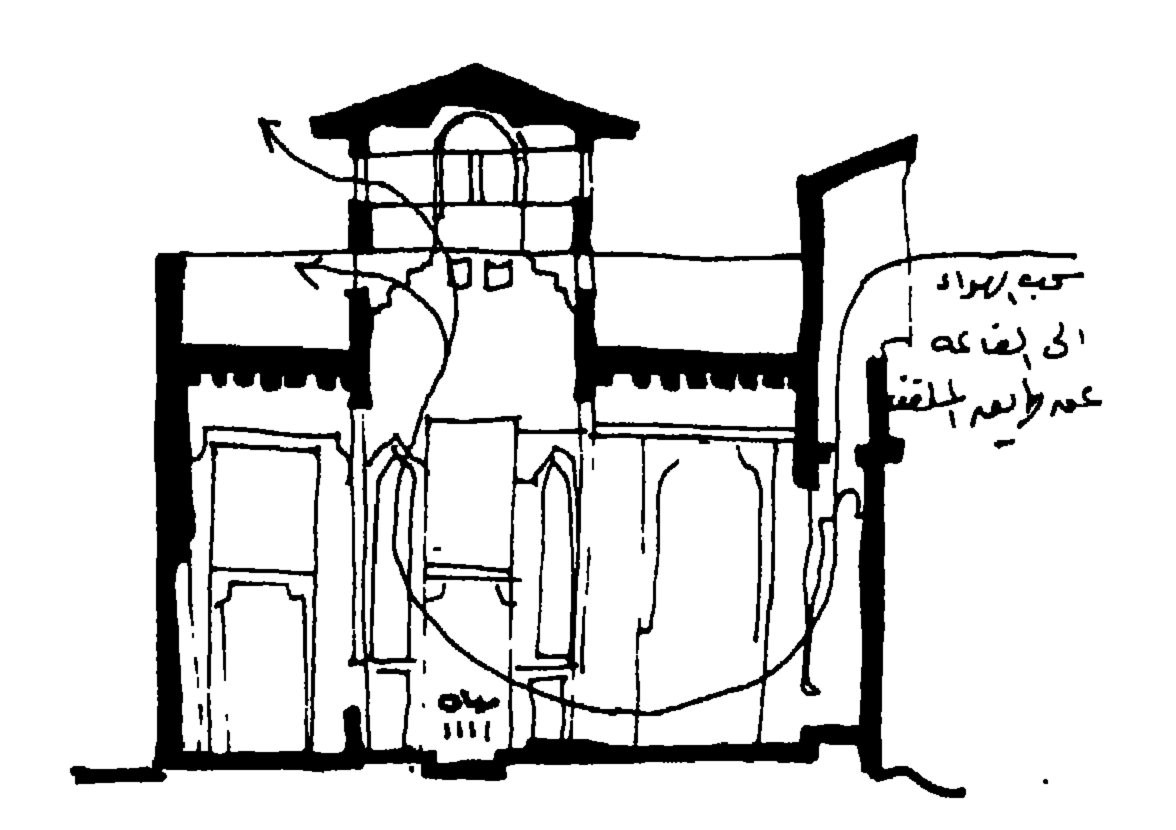
٧ – كان لفكرة تجميع عناصر المبنى حول فناء داخلي – إلى جانب تحقيق مبدأ الخصوصية للسكان في ممارسة حياتهم العائلية – آثارها الايجابية من الناحية المناخية التي يمكن ايجازها على النحو التالي:

- أصبحت أجزاء كبيرة من الفناء مظللة أثناء ساعات النهــــار بسبب إحاطته بحجرات المبنى من جميع الجهات وبارتفاع عدد من الطوابق فأدى ذلك إلى تقليل الضغوط الحرارية على هذه الحجرات أثناء الفترات الحرجة من النهار.
- يعتبر الفناء منظماً حرارياً حيث يتجمع به الهواء البارد أثناء ساعات الليل. أدى ذلك إلى الحفاظ على درجة حرارة منخفضة خلال فترة النهار وبالتالي المساهمة في تلطيف درجة الحرارة بالفراغات الداخلية للمبنى وبصفة خاصة في الفترة الأولى من النهار ، بسبب تظليل أجزاء كبيرة من أرضية الفناء وتقليل أشعة الشمس المنعكسة أو لوجود مسطحات خضراء ونافورات في هذه الأحواش مما ينتج عنه الحد من شدة الابهار وتلطيف درجة الحرارة للهواء والزيادة في نسبة رطوبته.



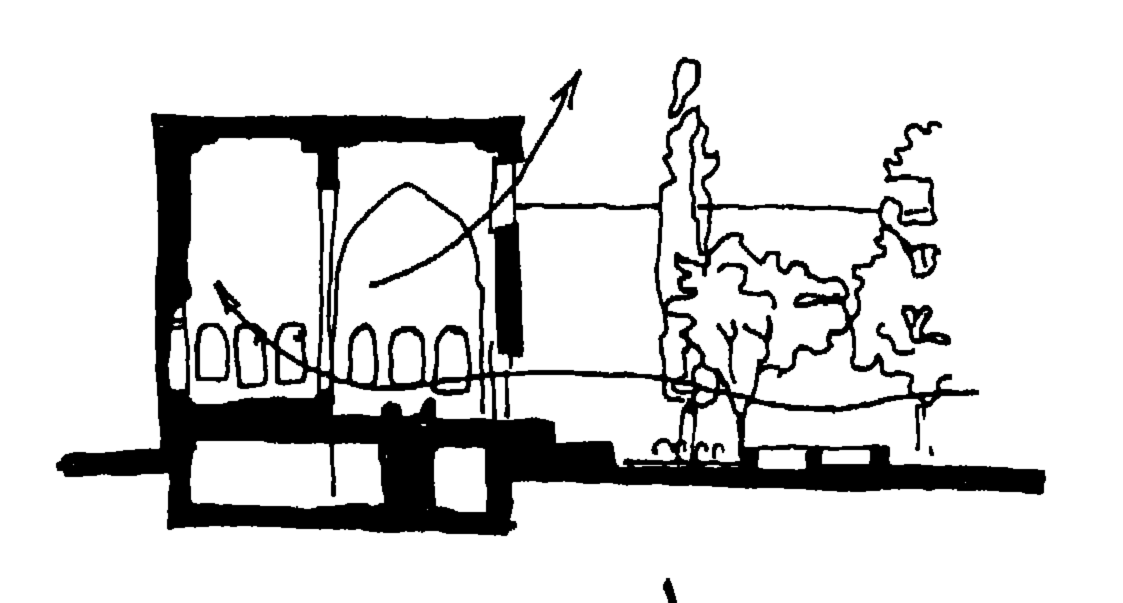






## الفناء الداخلي منظمأ حراريا بالبيت العربي

١ – رسومات توضع وسائل تأمين التهوية للحجرات الداخلية .
 ٢ – رسومات توضح المناطق المظللة بالأفنية الداخلية .



- ويمارس السكان أمسياتهم الاجتماعية في الفناء وبصفة خاصة أثناء فصل الصيف في جو مريح بدرجة حرارته المعتدلة ونسيمه العليل كما ينام السكان في كثير من البلدان في هـنـده المنطقة المناخية في الفناء ليلا هرباً من شدة الحرارة في الداخل في بعض الليالي الصيفية.

٨ - استعمل السرداب في كثير من المباني وهو حجرة أو بجموعة من الحجرات تبنى أسفل حجرات الدور الأرضي أو أسفل الفناء وتأخسذ اضاءتها الطبيعية عن طريق فتحات علوية في الفناء اما تهويتها فتتم عادة عن طريق الملقف وهو فراغ رأسي بالحائط الخارجي مثل مدخنة المدفئة في البيوت . يرتفع هذا الملقف فوق مستوى السقف العلوي للمبنى وتكون فتحته العلوية في اتجاه مضاد لاتجاه الرياح السائدة وذلك لجذب موجات الهواء ونقلها إلى داخل السرداب .

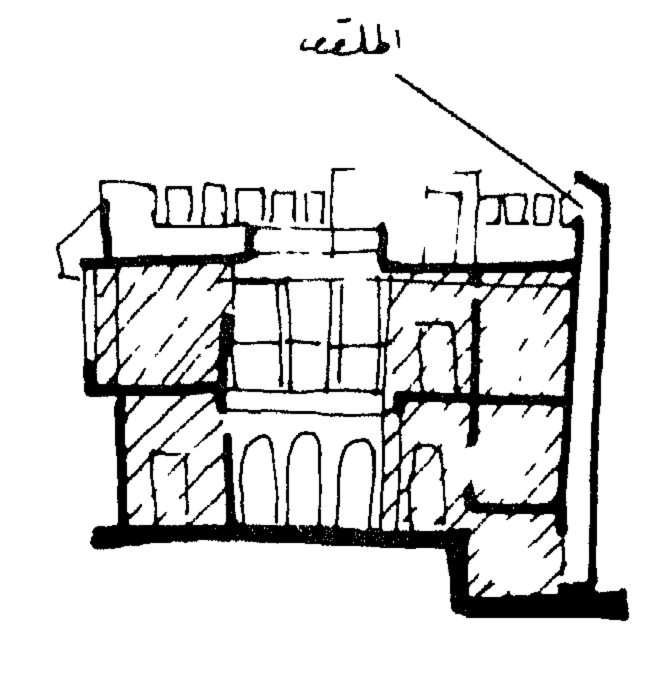
ويمتاز هذا الحيز بكونه أكثر الأماكن رطوبة وأقلها حرارة في المبنى خاصة في وقت الظهيرة ومن ثم فان السكان يجتمعون فيه خلال هسعده الفترة الحارة لأخذ قسط من الراحة في جو مربح.

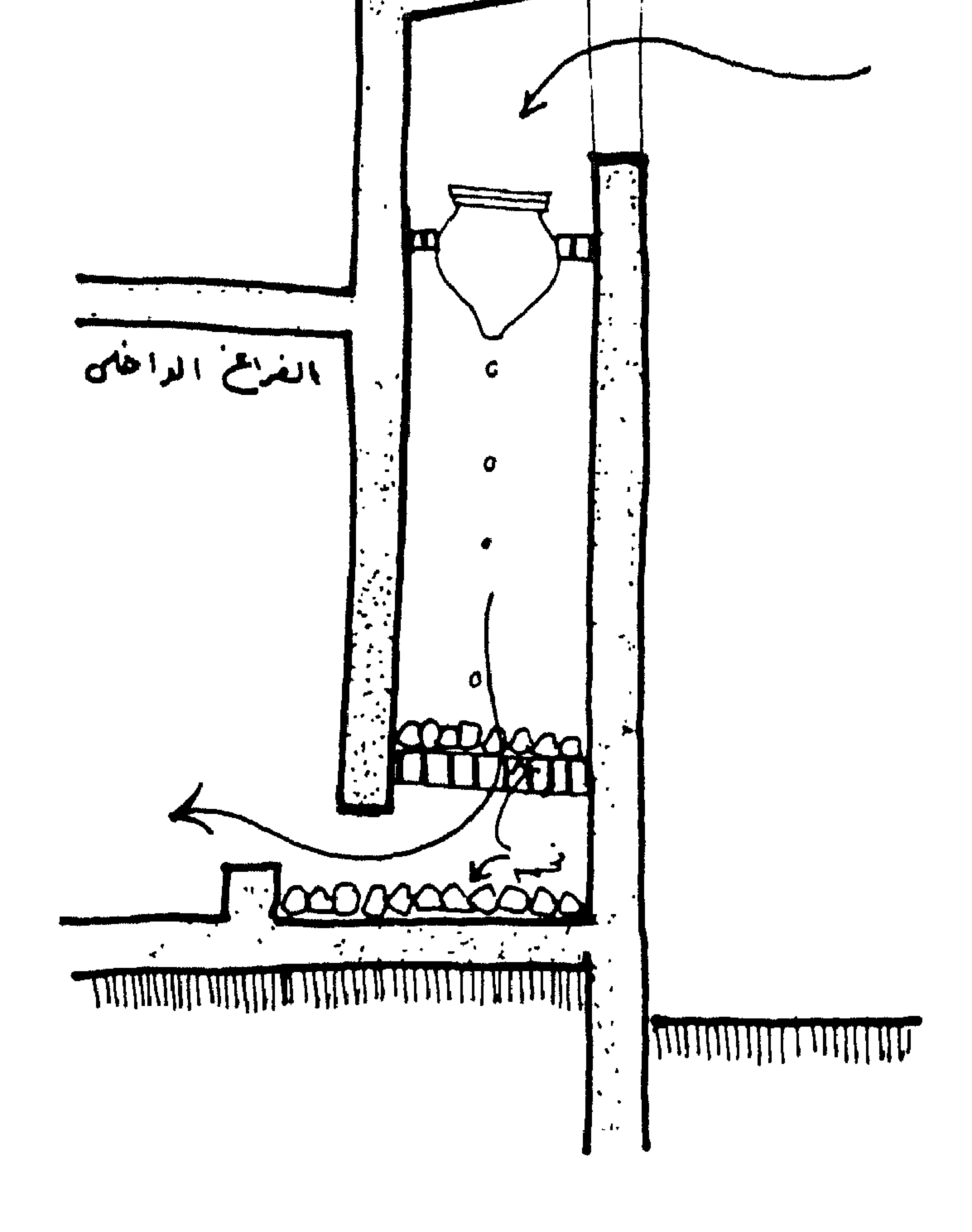
ولقد استحدثت طريقة لتلطيف درجة حرارة الهواء الداخل إلى السرداب عن طريق الملقف في مجموعة من المباني في صعيد مصر فعلقت جرة من الفخار مملوءة الملياه في الجزئ العلوي منه أسفل فتحته العليا ووضعت كمية من الفحم على حامل على شكل جرليا (Grill) قرب فتحة الملقف السفلي والمتصلة بالغرفة . ونتيجة للجرة المبللة السطح بفعل تسرب المياه خلال مسامها وطبقة الفحم الرطب بسبب امتصاصه لذرات المياه التي تتاقط عليه من الجرة ، فإن الفراغ المحصور بينها من الملقف يكون أعلى في نسبة رطوبته وأقل في درجة حرارته من جزئه الذي يعلو الجرة وعليه فإن الهواء عند دخوله من خلل الفتحة العليا ومروره على سطح الجرة المبلل بذرات المياه يفقد بعض طاقته الحرارية ثم يكتسب بعض الارتفاع في نسبة رطوبته أثناء حركته خلال الفراغ أسفل الجرة مما يؤدي في النهاية إلى وصول طوبته أثناء حركة حرارته ونسبة رطوبته إلى حيز السرداب .

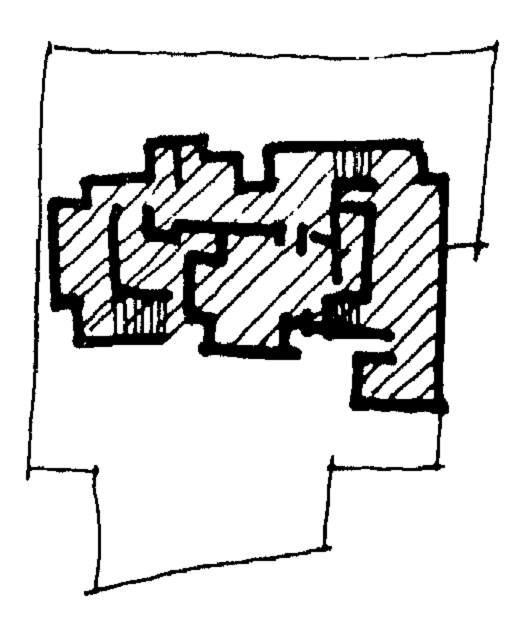
## انفتاح المسكن العربي القديم على الداخل

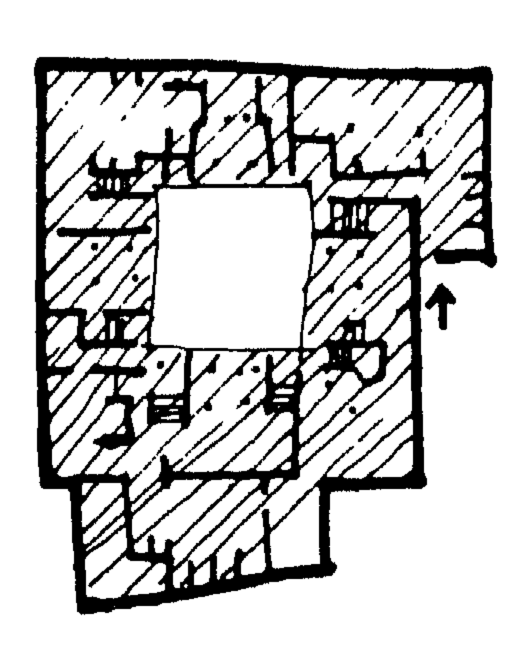
الملقف التفصيلة الموضحة استعملت في حنوب مصر للزيادة من كفاءة الملقف في تلطيف الحجرات .

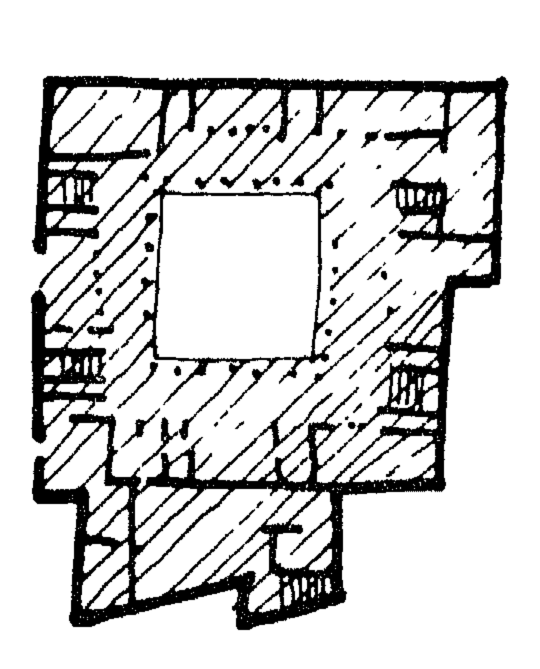
الفياء الداحلي . احد امثلة هذه الأفنية لمسكن بالعراق ويلاحظ في القطاع الرأسي استعمال الملقف لتهوية الحجرات اسفل الارض .

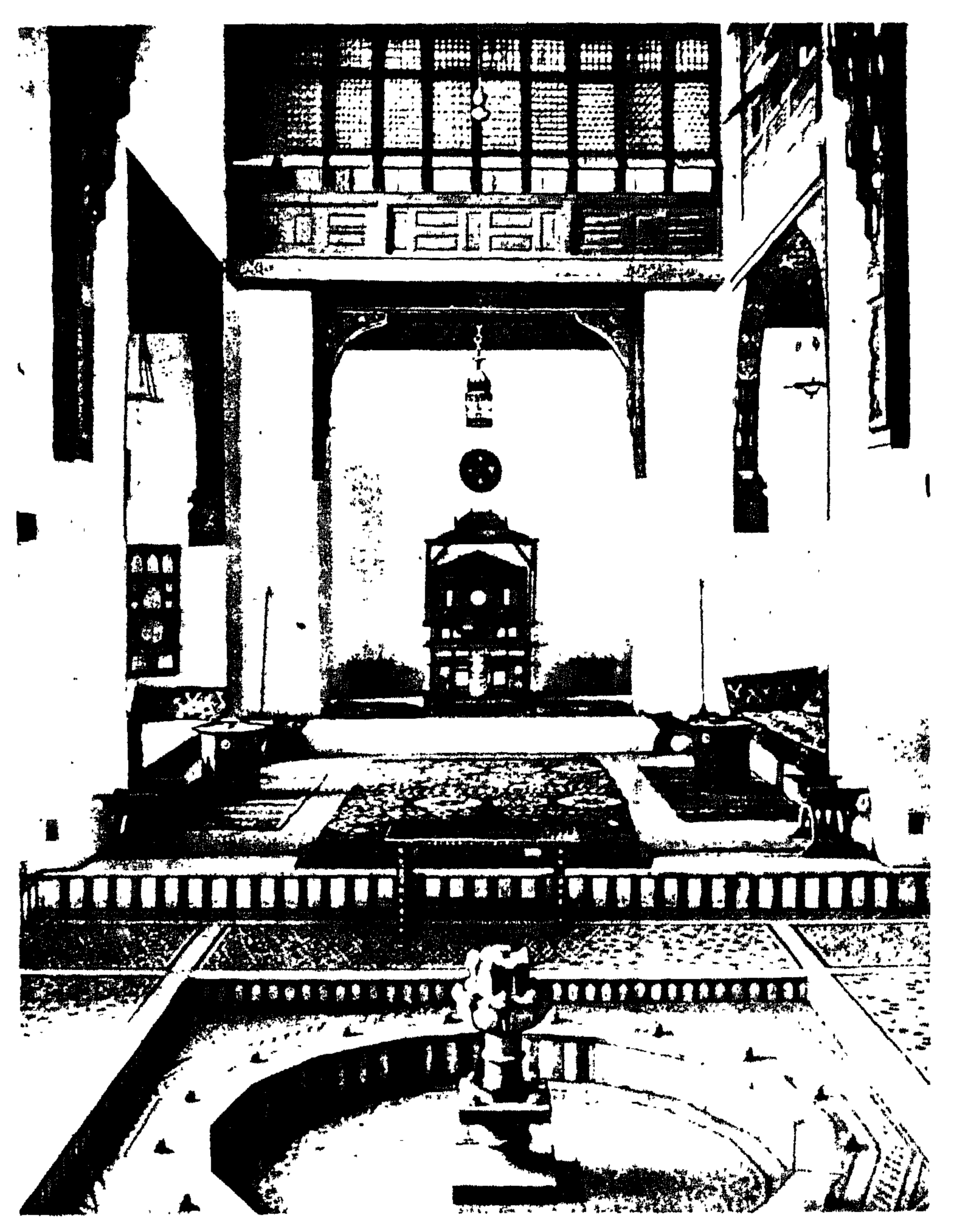










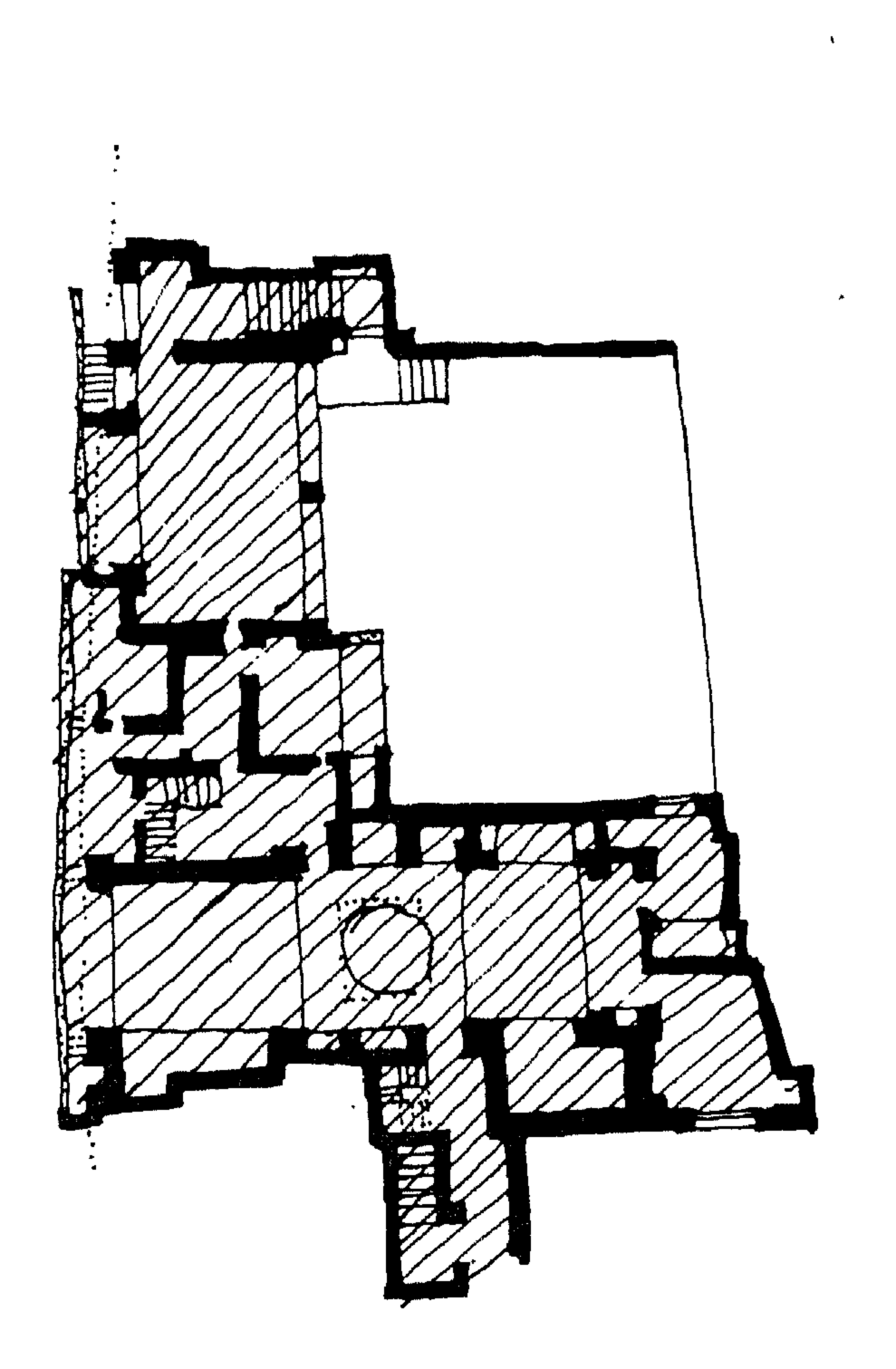


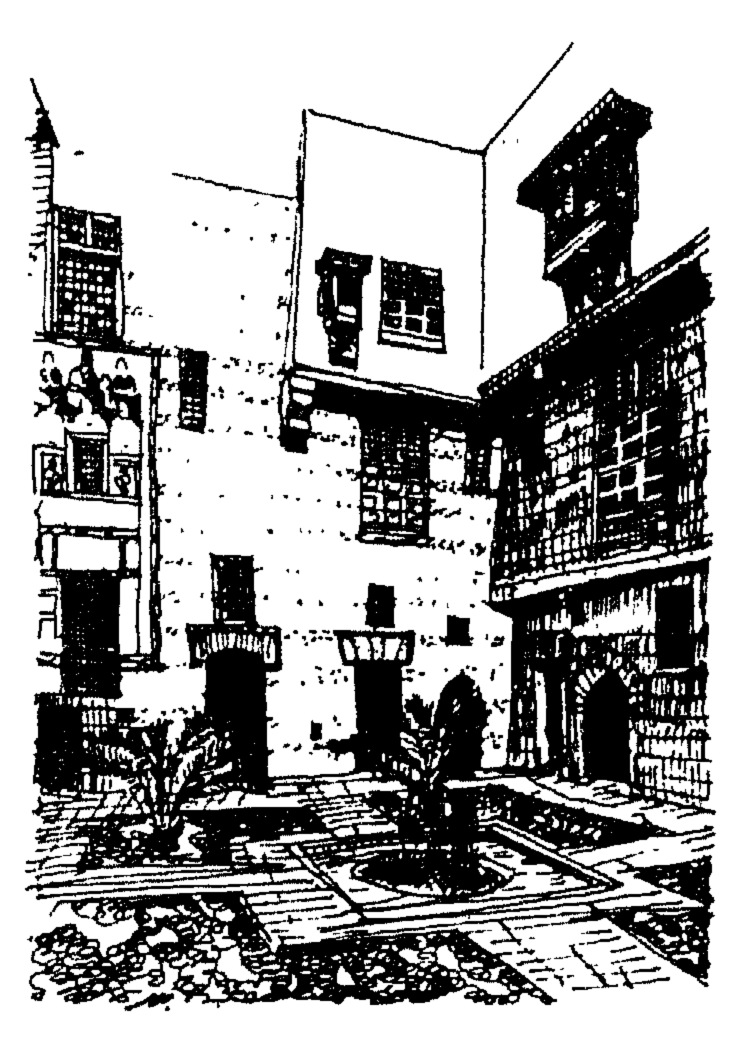
مقعد سيفي للرجال ببيت الكرتيلية ـ القاهرة · استعملت الفسقية في وسط المقعد لتكييف الهواء بها



منزل السحيمي بالقاهرة القديمة -

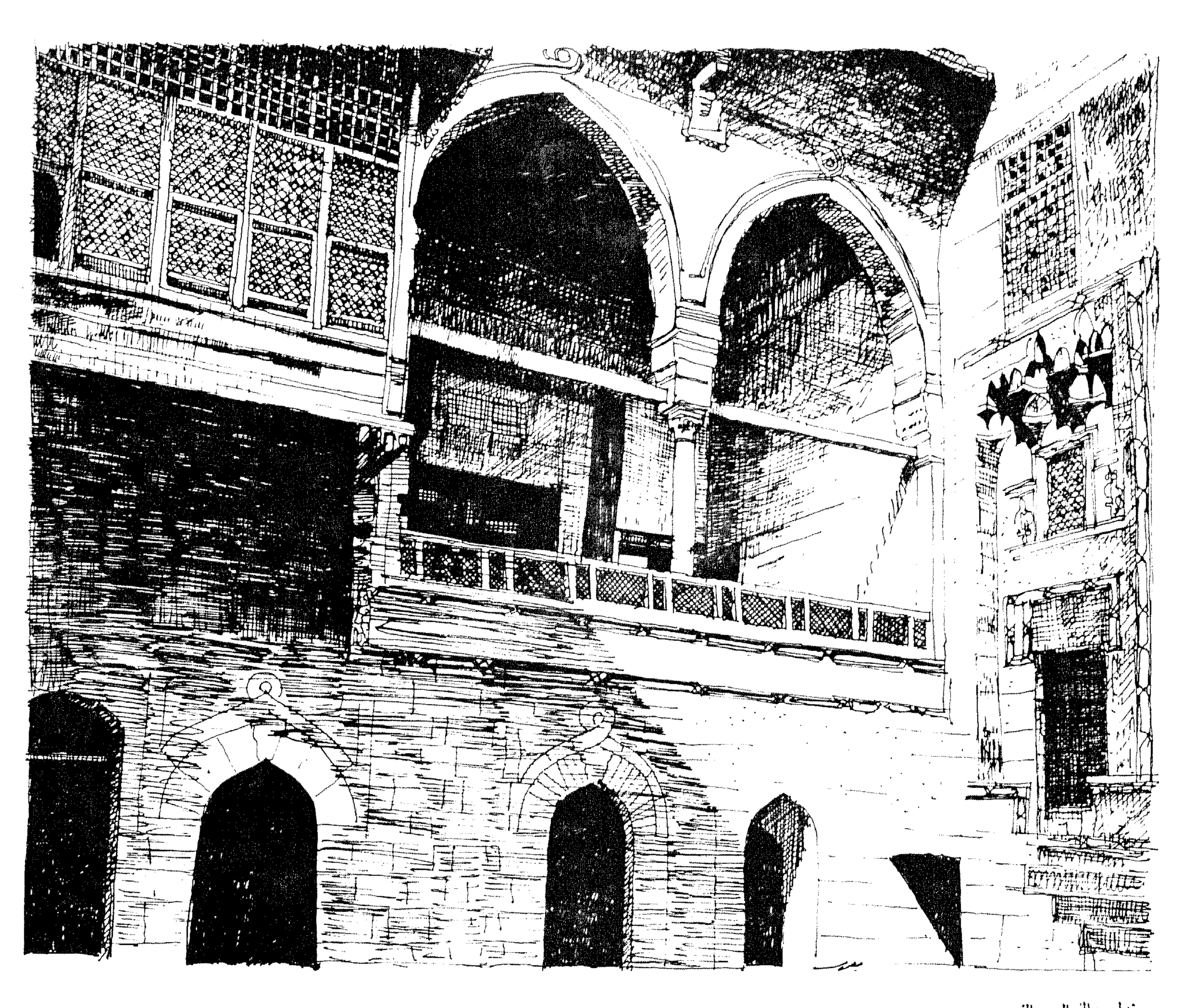






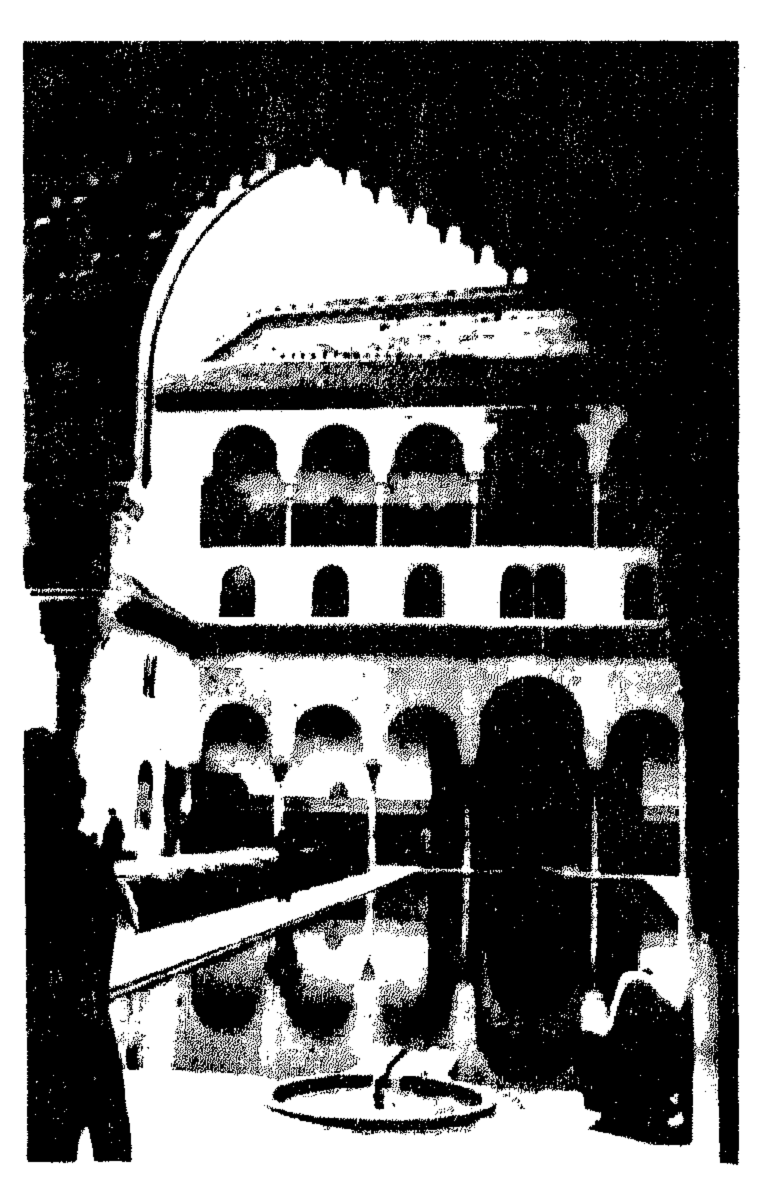
منظر عام للفناء الداخلي

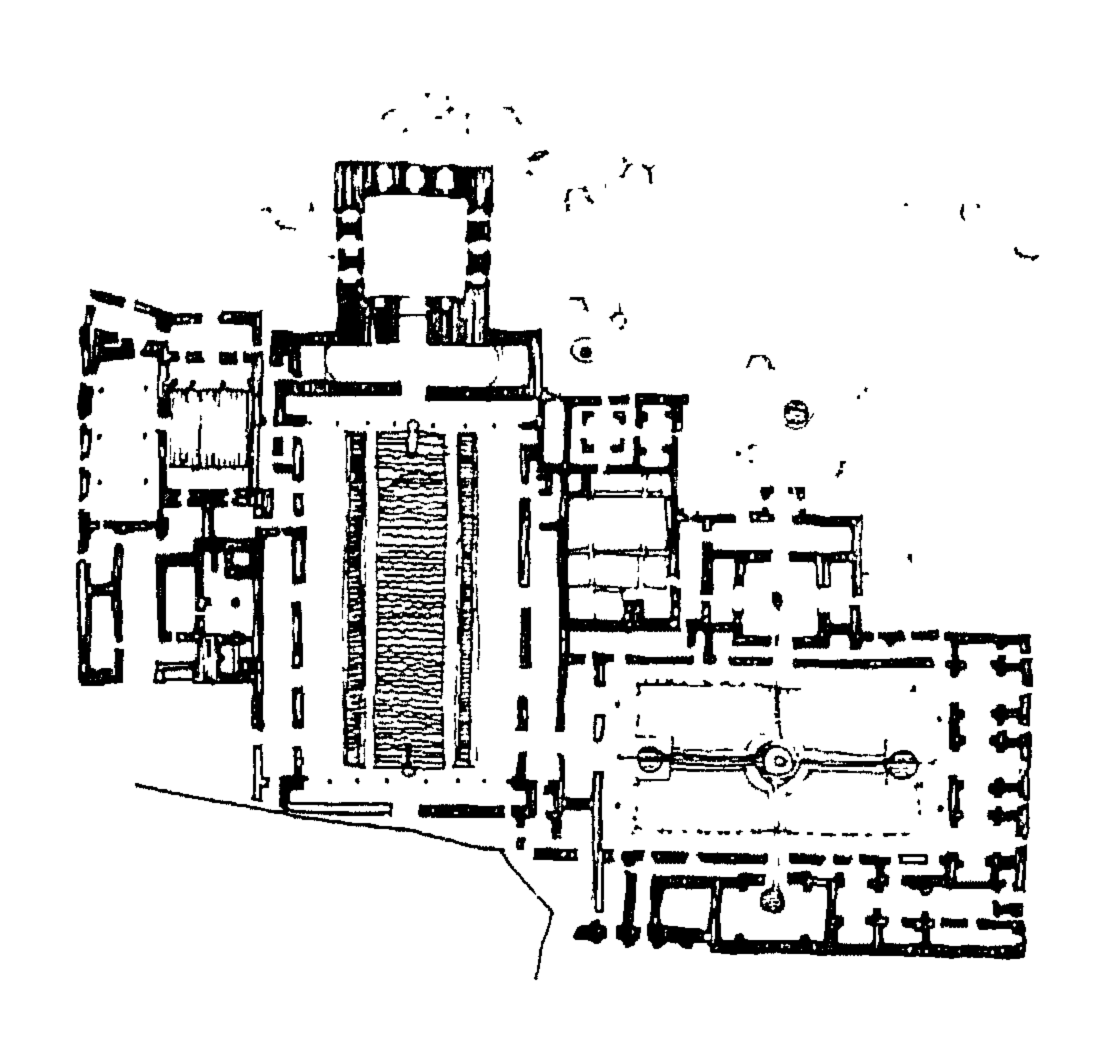
المسقط الافقي للطابق الاول .



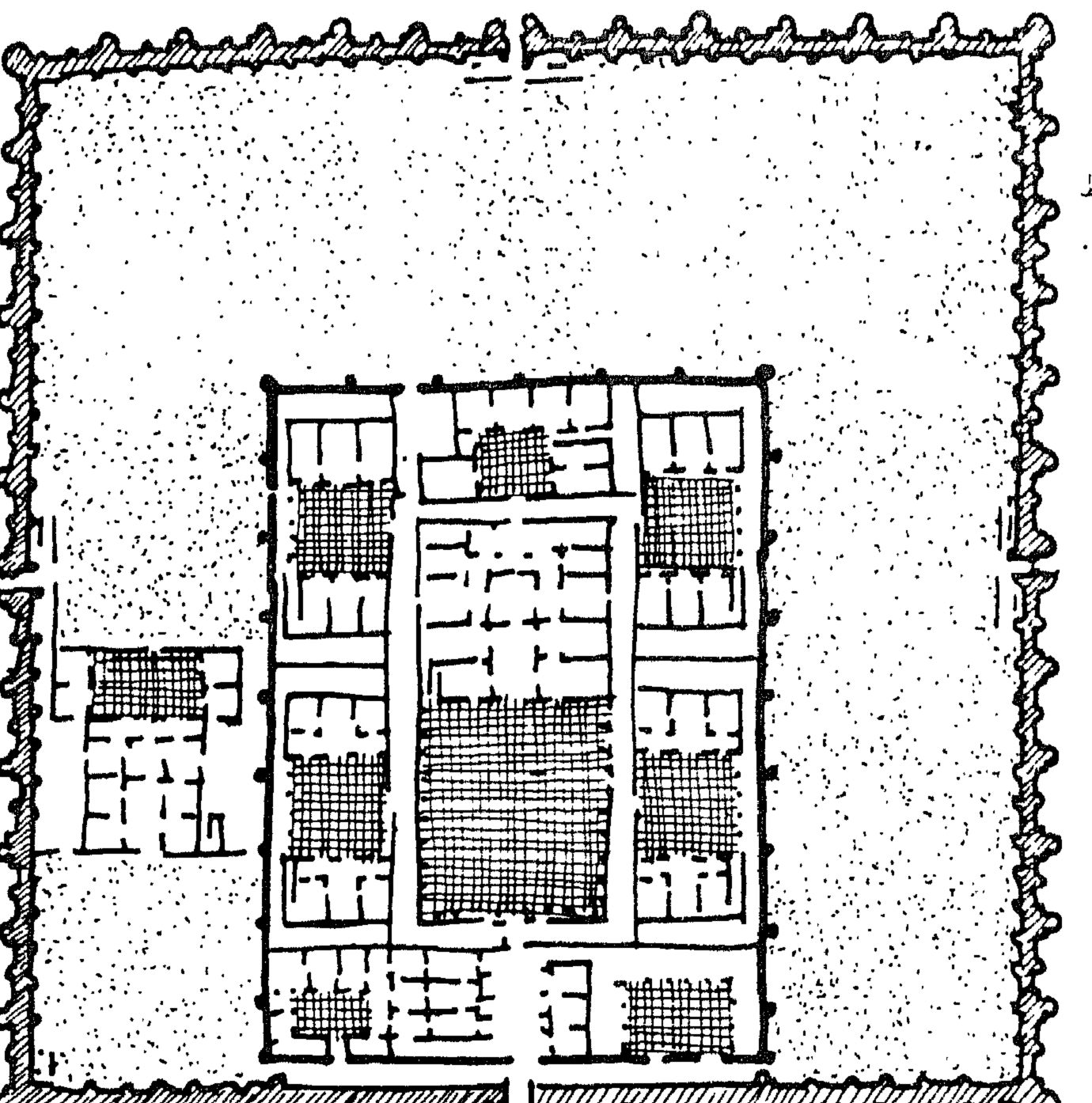
منزل جمال الدين الذهبي منظور للمقعد الطابق الاول من الفناء ( الواحهة الشمالية ).

أتبع في بناء القصور للحكام نفس الفكرة التي سبق تحليلها ألا وهي الانفتاح بجميع عناصر المسكن على الداخل حول الفناء الداخلي إلا أن الاختلاف في هذه القصور كان في تخصيص مساحات أكبر من الأرض لها وانعكاس ذلك على التصميم سواء من حيث مساحة الفناء أو تجمع عناصرها حول مجموعة من الأفنية حسب الاداء الوظيفي أو المتطلبات الاجتاعية لمختلف العناصر بالقصور. وكان الفناء يجهر بالنافورات الدقيقة في صناعتها ، النفيسة بموادها النادرة ، وكذلك بالأشجار الجميلة والمسطحات الخضراء المعتني بها مما يضفي على المكان جواً بهيجاً ذلك إلى جانب معالجتها للمشاكل المناخية القاسية وساعدها في ذلك مساكان محيط بالقصور من معالجتها للمشاكل المناخية القاسية وساعدها في ذلك مساكان مجمعة كان لها أطيب حدائق غناء إذا سمحت مساحة مواقعها. وكل هذه العناصر مجتمعة كان لها أطيب بعناصر المنى .



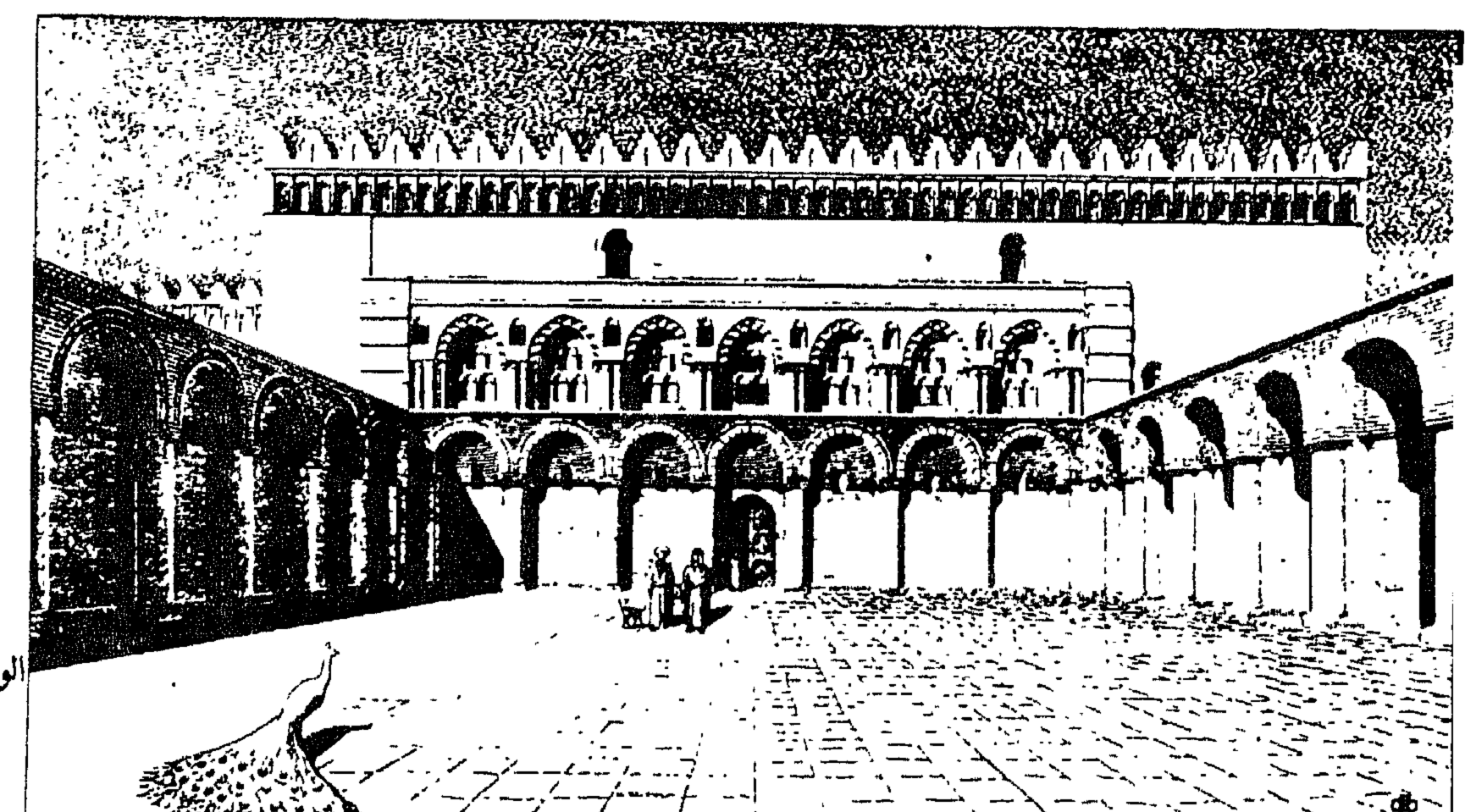


قصر الحمراء بمدينة غرناطة بأسبانيا

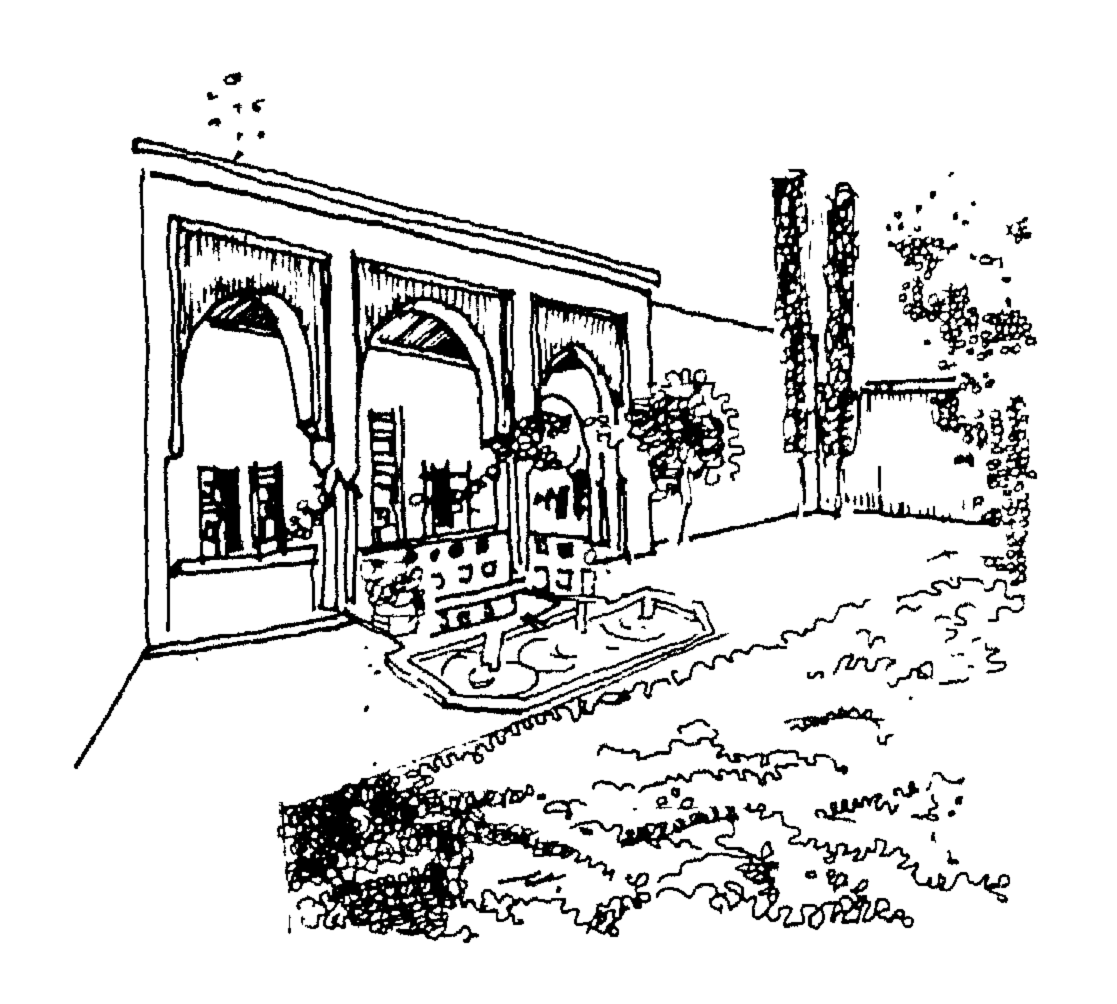


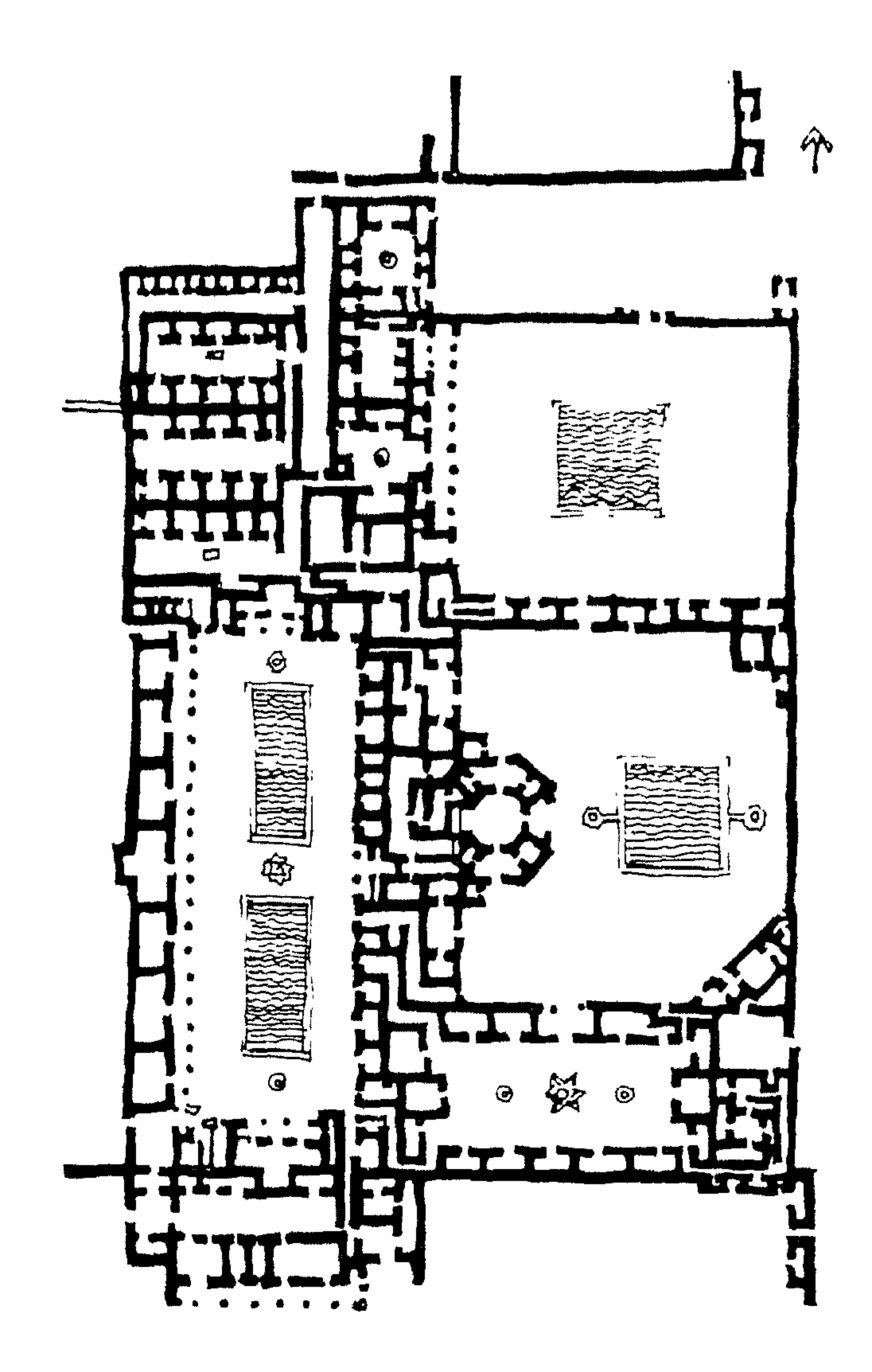
قصى أُخيسَم قرب مدينة بغداد - العراق .

ت جمعت جميسه العناصر ولقصر حول مجوعة من الأفنية الداحلية ، احيط و القصر محديقة ساعدت على تلطيف الهواء في طريقه الى عناصر القصر المحتلفة.



لواجهة الشالية بفناء الشرف(الواجهة الاصاية)



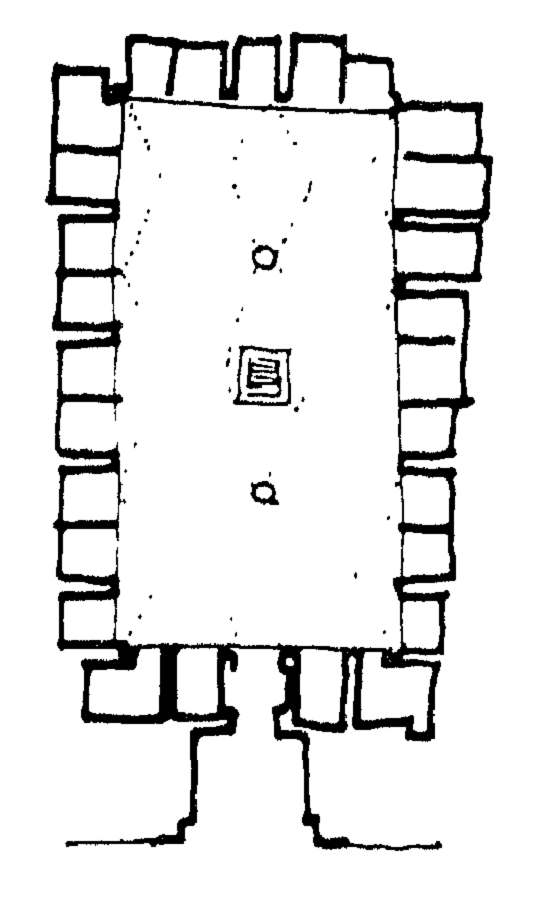


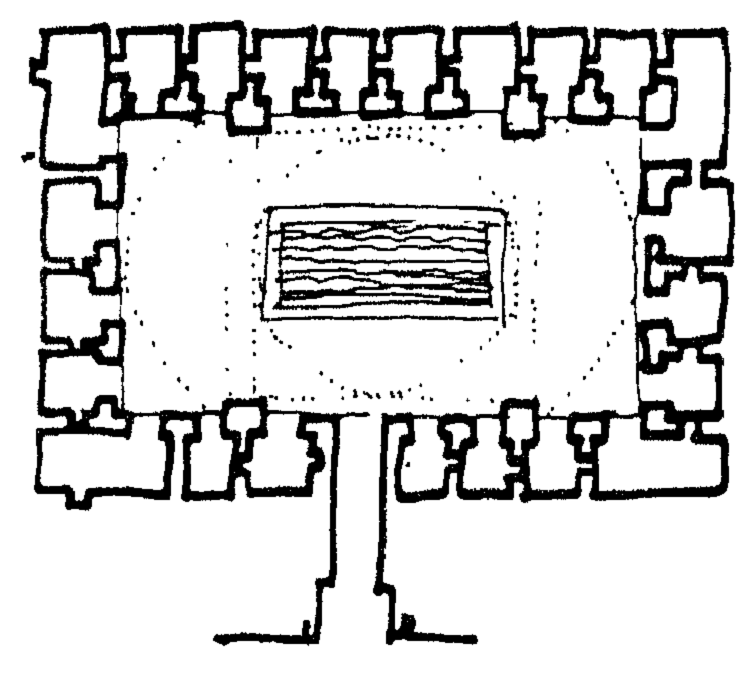
قصر السلطان مولاي حسن – مراكش

وعلى نفس لأسس التي أتبعت في تحليل المباني السكنية لتوضيح مسدى ملاغتها للناحية المناخية بالمنطقة الحارة الجافة بالاضافة إلى تحقيقها للمتطلبات الاجتاعية بل والحياتية لأفراد المجتمع العربي فانه يمكن استخلاص مدى ملاءمة المباني العامة من المدارس والحاذت والقيساريات إلى آخره ، للخصائص المناخية وما ينتج عنها من مشاكل . فكانت تتجمع مختلف عناصر كل من المباني العامة هذه حول الفناء أو مجموعة أفنيسة حسب ما يتضمنه المبنى من عناصر وما يشغله موقعه من مساحة فأمنت التهوية والاضاءة الطبيعية المناسبتين لمختلف عناصره .

فالفناء هنا يقوم كذلك بدور المنظم الحراري للمساعدة على الحفاظ على درجة الحرارة الداخلية بعيداً عن التقلبات الجوية خارج المبنى كا تقدم ذكره في حالة المبنى السكني.

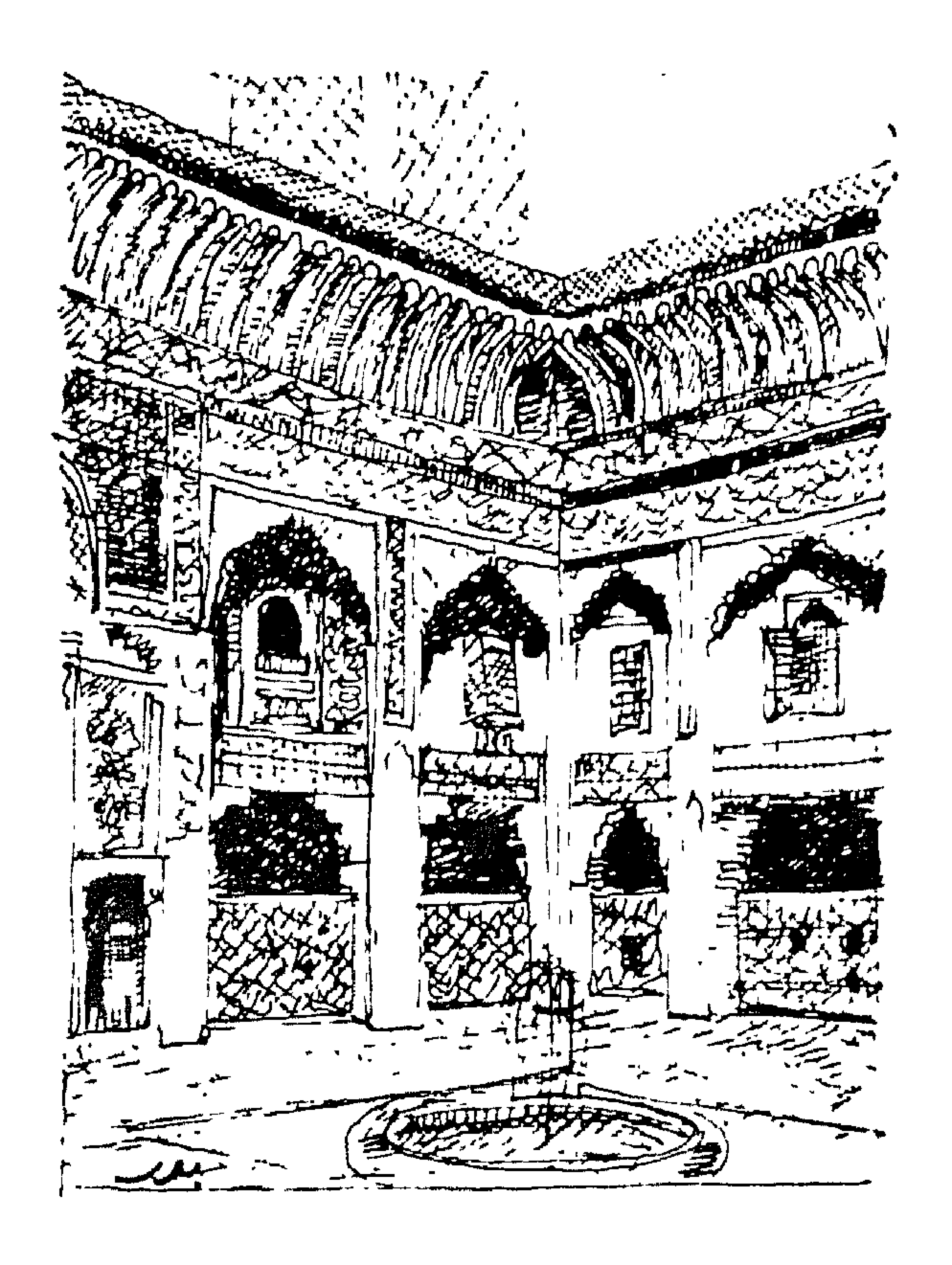
أما الأسواق فكانت تغطى المرات التي تربط بين جميع المحسلات بها بطرق إنشائية مختلفة – إلا من بعض الفتحات العلوية لتأمين الانارة الطبيعية والتخلص من الهواء السخن بتلك الفراغات – لحاية الرواد من أشغة الشمس المحرقة خسلال ساعات النهار وتشجيعهم على الحركة في حرية تامة في جو مريح بدرجة حرارته اللطيفة ونسبة رضوبته المقبولة ممس يكون له انعكاس طيب على حركة التعامل النجاري. والأمثلة متعددة في كثير من المدن العربية لمثل هذه الأسواق القديمة التي لا تزال تجتذب الكثير من الرواد حتى عصرنا هذا.

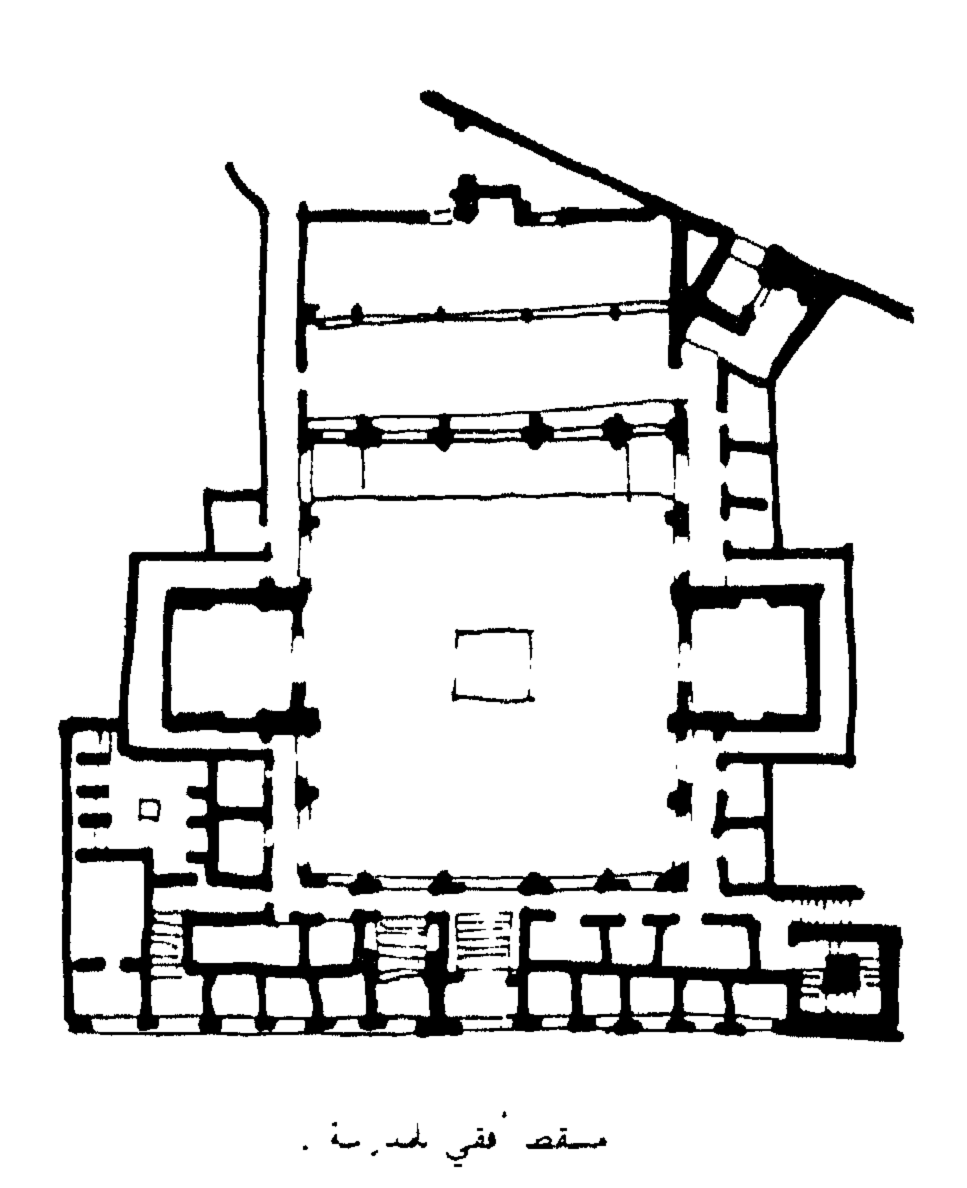




القيساريات بالمدينة العربية القديمة

## منظر عام من الفناء الداخلي .



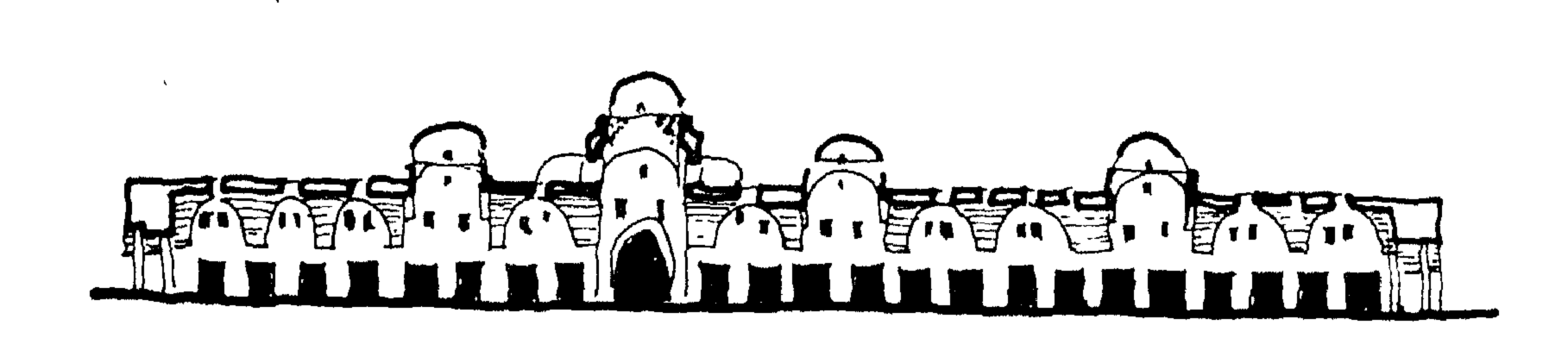


مدرسة بوعنانيا - فاس

الاسواق بالمدينة العربية القديمة

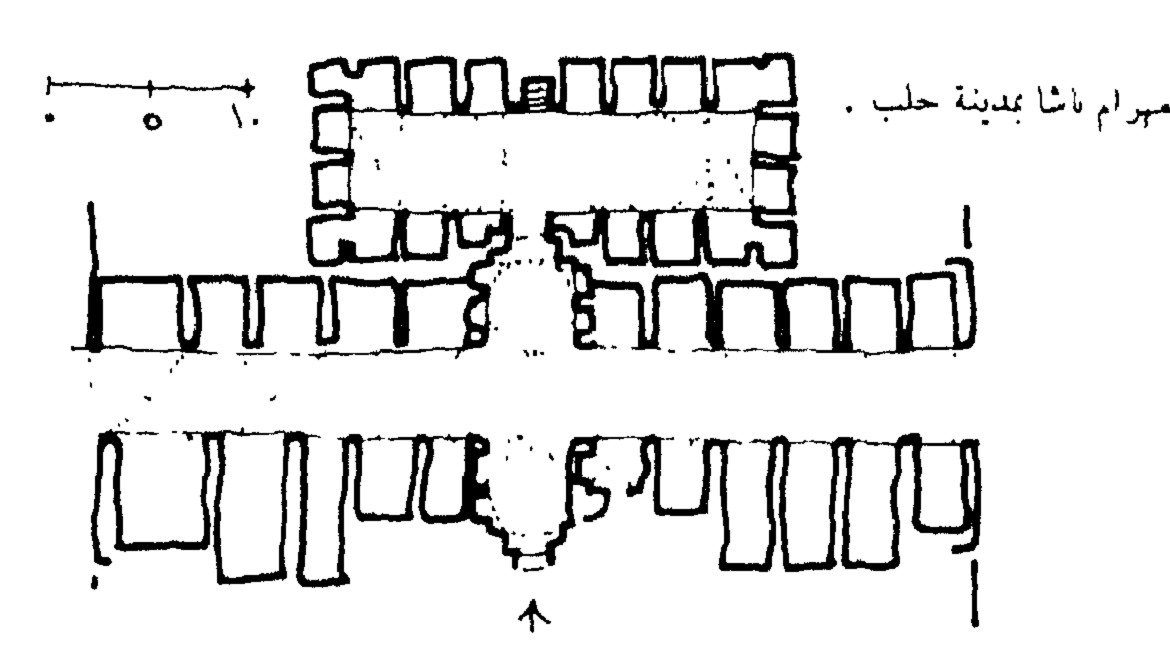


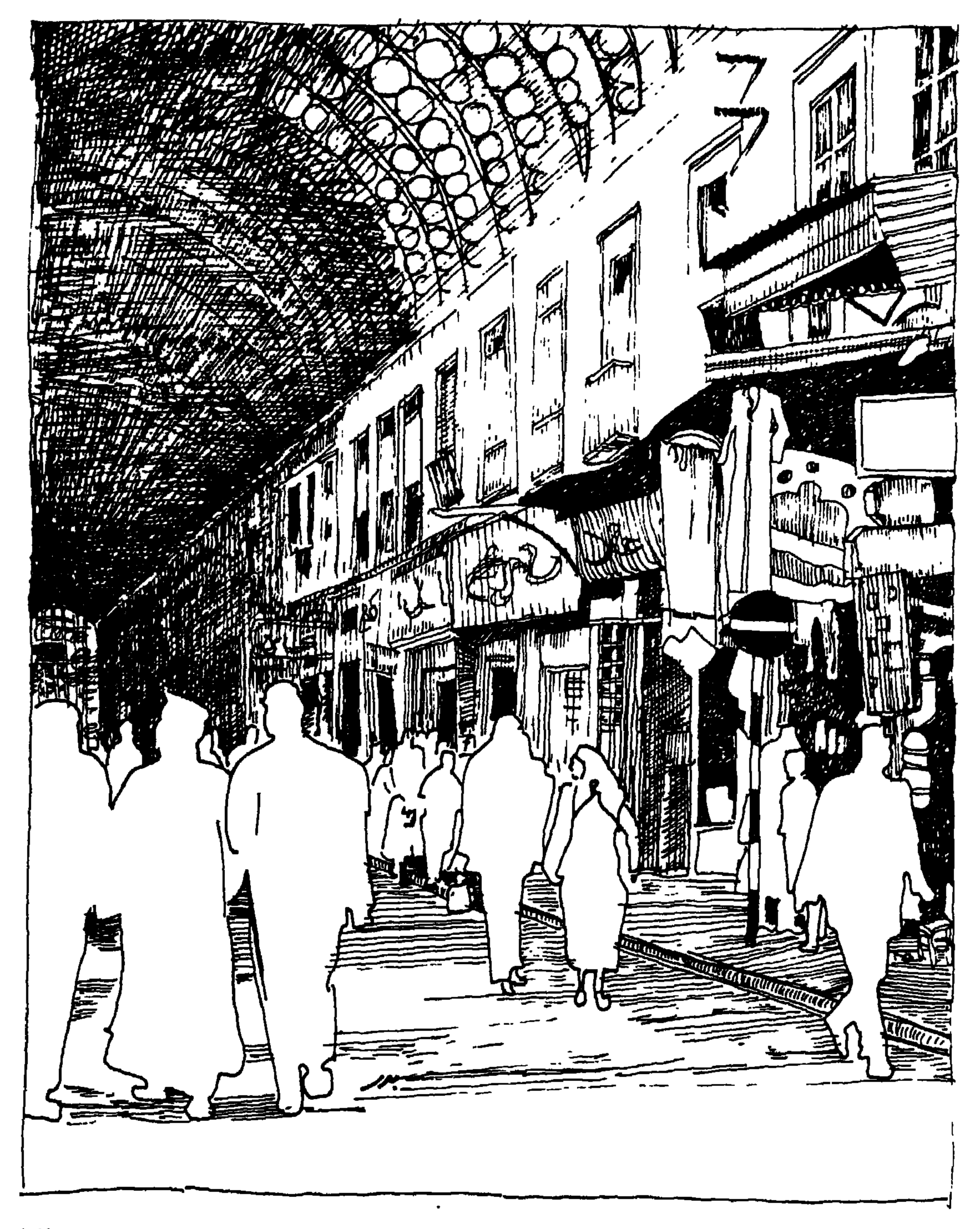
شارع تجاري قديم بمدينة دمشق .



The salke Anang heares in the

سوق يوسف الثاني بمدينة حلب





سوق الحميدية بمدينة دمشق

الفصّ لُ الثّالِثُ الشّالِثُ السّبيل لتُطوير العسمارة العربيّة

#### انتماء العسمارة الحت البيئة

أثناء فترة ازدهار الدولة العربية الإسلامية في المجالات الثقافية والعلمية والاقتصادية وغيرها وما صاحب ذلك من تطور في الفنون والعمارة والتخطيط العمراني، انتشرت الحضارة العربية في رقعة واسعة شملت بلاداً من قارات أفريقيا وأوروبا وآسيا وذلك في وقت كانت معظم بلدان غرب أوروبا تعاني من الفقر والمرض والتخلف والاضمحلال خلال فترات الظلام من تاريخها.

إلا أن الحضارة الإسلامية المتقدمة شأنها في ذلك شأن جميع ما سبقها من حضارات، بدأ نجمها في الأفول بمرور الزمن فتفككت أوصالها وبدأت في الانطواء على نفسها وذلك لعوامل كثيرة ليس الآن بجال البحث في مسبباتها.

ورافق بداية أفول الإشعاع الحضاري العربي التدريجي بداية بزوغ بصيص من الإشعاع الحضاري الغربي تاركا خلفه ما تراكم من تخلف في مختلف مجالات الحياة خلال فترات الظلام في هذه المنطقة من العالم. فانتقل بذلك مركز الإشعاع الحضاري من مجتمع إلى آخر وهذه ظاهرة تاريخية تكررت في بقاء مختلفة على كرتنا الأرضية على مر" الزمان.

ومنذ ذلك الحين بدأت الحضارة الغربية رحلة العبور والانتشار خارج حدودها الجغرافية في جميع الاتجاهات. ودخلت همذه الموجة الحضارية مرحلة شمولها مع بداية الثورة الصناعية والتطور التكنولوجي وما تبع ذلك من تطور في وسائل المواصلات بين القارات المختلفة فقصرت المسافات بسين مختلف المناطق مما سهل الاتصال بين هذه البؤرة الحضارية وتلك البقاع البعيدة.

والسؤال الآن ما مدى تأثير ذلك على الطابع المعاري والعمراني بمنطقتنا العربية ؟

لقد فهمت أوروبا دور منطقتنا العربية ، فهي مهد الأديان الساوية الثلاثة ، ومركز الحضارات القديمة إلى جانب كونها موقعاً جغرافياً بميزاً باعتباره همزة الوصل بين قارات ثلاث مما يجعلها منفذاً هاماً للحضارة الأوروبية إلى قارتي آسيا وإفريقيا . أضف إلى ذلك الأهمية الحيوية لهذه المنطقة في السيطرة على الموارد الطبيعية الهائلة

بهاتين القارتين وما يتبع ذلك من استغلال للمواد الخام التي تعتبر العنصر الأساسي في التطوير الصناعي والازدهار الاقتصادي. لبلاد أوروبا. لذلك نشطت البعثات العلمية والاقتصادية الأجنبية إلى المنطقة العربية في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين لدراسة يراثنا الحضاري الغني بقيمه العلمية والفنية والثقافية وكذلك للبحث عما تكنه أرضنا في باطنها من كنوز طبيعية. وكان الهدف البعيد لذلك هو ربط المجتمع العربي بالحضارة الغربية علمياً وثقافياً واقتصادياً بهدف السيطرة الكاملة عليه.

وكان من نتيجة هذا النشاط ان استقرت جاليات غربية كبيرة في مختلف البلدان العربية ونقلت معها الثقافة والفنون الغربية الحديثة بما كان له أكبر الأثر على مجتمعاتنا وبصفة خاصة على العناصر الشابة فيها . فسافر خيرة هؤلاء الشباب إلى أوروبا مجثا عما تحتويه هذه البؤرة الحضارية من علم ومعرفة وما تكنه مجتمعاتها من اتجاهات جديدة في الفنون والآداب . وبعودة هذه المجموعات الشابة إلى البلاد حاولوا نقل هذه الحضارة الغربية بجذافيرها إلى الوطن العربي دون ربطها بالواقع الاجتاعي والديني في البيئة العربية . واتخذ هدذا الاتجاه الجديد أشكالا مختلفة لتأثير على تراثنا الحضاري في جميع المجالات بما في ذلك النواحي الفنية والمعارية وما رافقها من تشكيل للنسيج العمراني للمدينة العربية الحديثة . ويمكن تلخيص بعيض أوجه هذا التطور في النقاط الآتية :

1 – أقامت الجاليات الأوروبية في مستعمرات خارج المدينة العربية جهزت بجميع متطلبات العصر من خدمات عامة واستعملت الوسائل التكنولوجية وما استحدث من مواد وطرق جديدة في إنشاء وتخطيط مبانيها مسع ربطها بوسائل حديثة للمواصلات ، فأصبحت بذلك مناطق جذب للأغنياء من التجار العرب والشباب المتعلم الذين تأثروا بالحضارة الغربية الفتية فنزحوا من مساكنهم بالمدينة القديمة إلى مساكن جديدة بجوار الأجانب ، بما أدى إلى تكوين حزام جديد من العمران يتبع نفس الطابع الغربي المستعمل بمستعمرات الأجانب وبهذا الوضع انقلبت الآية : فبعد ان كان هؤلاء التجار والمثقفون يسكنون وسط المدينة قريباً من الأسواق التجارية والمعاهد التعليمية والجامع — الذي كان يعتبر مركزاً ثقافياً إلى جانب كونه مركزاً

دينيا - تحيط بهم عامة الشعب في أحيائهم السكنية ، التي كانت تشكل الحزام الخارجي للمدينة بعد ان كان هذا هو الوضع القديم ، أصبحت هذه الأحياء محاصرة بمناطق سكنية جديدة يسكنها التجار والمثقفون العرب وكذلك أفراد الجاليات الأجنبية .

٧ - تبع ذلك ربط نظام التبادل التجاري العربي بالنظام الاقتصادي الغربي واستحدث نظام البنوك في المراكز الاقتصادية بالمدن العربية فازداد التعامل التجاري بين منطقتنا العربية والبلدان الغربية ودشطت الحركة التجارية بالمدينة العربية بما أدى إلى حاجة هذه المراكز التجارية إلى الامتداد على حساب ما يجاورها من مناطق سكنية. وصاحب ذلك بطبيعة الحال ، نشاط متزايد في حركة توظيف أيد عاملة جديدة وبأجور مغرية. فاجتذبت تلك المراكز عدداً كبيراً من سكان ألريف. كما أن وجود المعاهد التعليمية العالية والمراكز الثقافية والفنية بالمدينة إلى جانب مراكز العمل الجديدة ساعد على الزيادة السريعة لتعداد سكان هذه المدن بما نتج عنه في النهاية الامتداد العشوائي لتلك المراكز العمرانية على حساب ما يحيط بها من مناطق زراعية .

٣ - تأثرت الأحياء القديمة بهذا التحول المفاجئ في نسيجها حيث تكدس بها أعداد هائلة من طبقات محدودي الدخل - سواء من السكان الأصليين أو القادمين الجدد من الريف - بسبب انخفاض تكاليف المعيشة بهذه الأحياء القديمة إذا قورنت بالأحياء الجديدة خارج المدينة . فتدهورت حالة المباني القديمة وأصبحت الصورة الجديدة للطابع المعاري والبيئة الغربية براقة بالقياس إلى القديم سواء أكان ذلك بالنسبة للمباني المتدهورة أو بالنسبة لطابع الحياة . وترتب على هذه الحال انجذاب الكثير من أفراد المجتمع إلى هذه البيئة الغربية بالرغم من مادياتها هرباً من بيئة كان يشعر الفرد فيها بذاته وبقوة انتائه إلى الجماعة .

بعد مناقشتنا لما كانت عليه المباني والمدن العربية القديمة من انتماء عضوي للبيئة العربية وملاءمتها لخصائصها المناخية إلى جانب تحقيقها للمتطلبات الحياتية في جميع الجمالات لأفراد المجتمع خلال فترة الازدهار الحضاري للدولة العربية ، وبعد شرح الملامح الأساسية للتحول الذي طرأ على المجتمع العربي منذ انتقال المركز الحضاري من منطقتنا إلى أوروبا وبتأثير هذه الحضارة الغربية ، يمكن القول أنه منذ ذلك التاريخ وحتى وقتنا هذا قد حدثت تحولات هامة وعميقة في المباني المعاصرة التي أصبحت استمراراً للطابع المعاري الغربي بالرغم من الاختلاف في خصائص البيئة وتكوين المجتمع . فكان من ملامح هذا التغيير في الطابع المعاري ان استعملت الواجهات الزجاجية الكبيرة في المباني كأحد مظاهر الفرنجة بالرغم من عدم ملاءمتها للظروف المناخية بالمنطقة ليس ذلك فقط بل أيضاً لمنافاتها للمتطلبات الاجتاعية للغروف المناخية بالمنطقة ليس ذلك فقط بل أيضاً لمنافاتها للمتطلبات الاجتاعية المستقيمة فتكونت بذلك جزر من المباني مفصولة بعضها عن بعض بواسطة شرايين للحركة الهائلة للسيارات فاختفى المقياس الانساني الذي كان يمسيز المدينة العربية الشمس الحارقة في تنقله من مكان إلى آخر باختفاء المناطق المظلة ، كما أصبح يعاني الشمس الحارقة في تنقله من مكان إلى آخر باختفاء المناطق المظلة ، كما أصبح يعاني أيضاً بسبب الحرارة التي تشع من الشوارع الواسعة والخالية من الأشجار . والآن أيضاً بسبب الحرارة التي تشع من الشوارع الواسعة والخالية من الأشجار . والآن من هو العلاج ؟ هل هو بالرجوع بعارتنا المعاصرة إلى ما كانت عليه في الماضي ؟.

اعتقد أن هذا ليس الهدف وإلا نكون كمن ينادي بالرجوع للعيش في الكهوف وكأنه لم تطرأ على الانسانية هـذه التطورات الحضارية على مر السنين. بل ان هدفنا في الحقيقة هو أن نعيش عصرنا ونستفيد بكل ما قدمه لنا من امكانات.

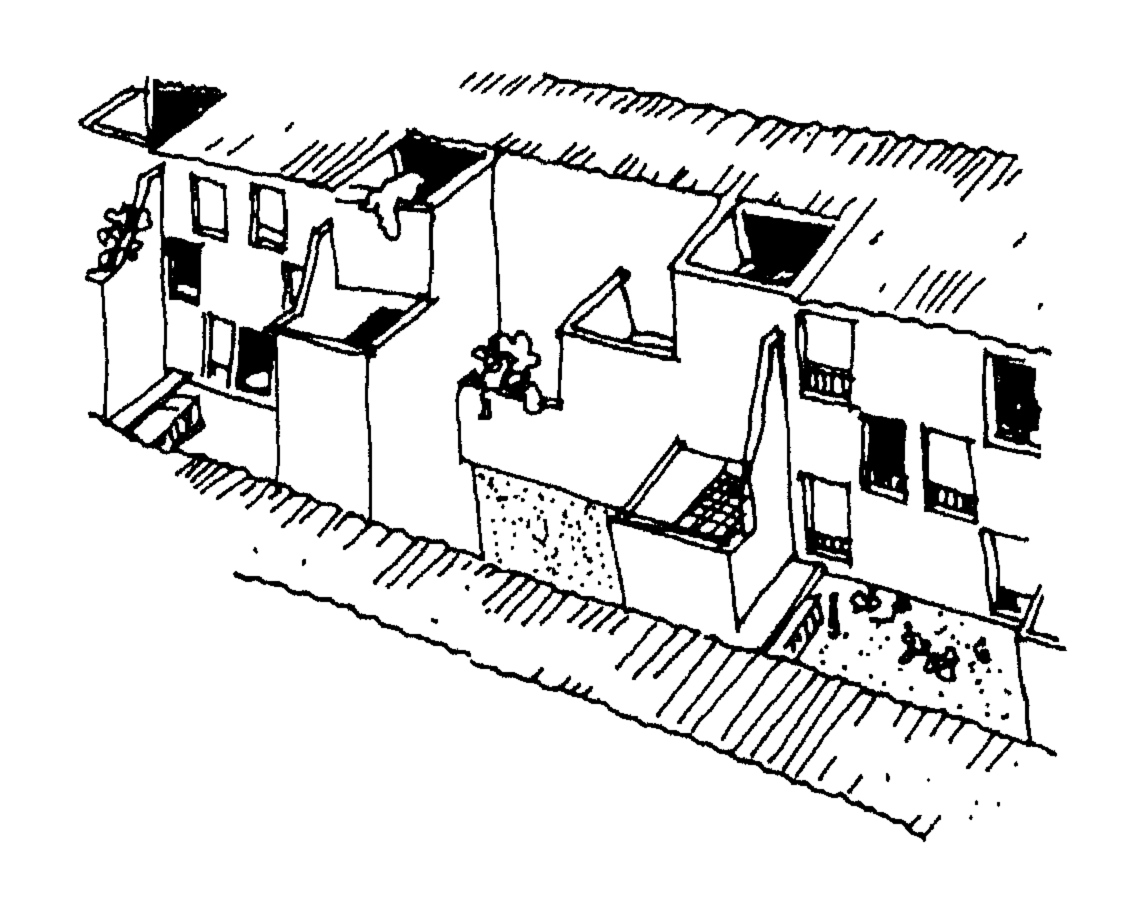
وإذا كان من أهم الأهداف في جميع الجالات والتخصصات المختلفة في وقتنا المعاصر هو محاولة تحقيق الانتاء إلى البيئة العربية خدمة لمجتمعها وتطويراً لتراثها المغترب الذي شارك في إثراء حضارات وثقافات تقف اليوم في صف الصدارة. وإذا كان السبيل لتحقيق ذلك هو محاولة استخلاص القيم الأساسية للبيئة العربية بتراثها الغني وطابعها المميز مع الاستفادة من معطيات العصر الفكرية والحضارية وذلك لتحقيق متطلبات أفراد مجتمعنا العربي دون فقدان الصلة بماضينا العربيق. أقول إذا كان هذا هو هدف جميع المختصين في المجالات المختلفة فهو بالدرجة الأولى يجب أن

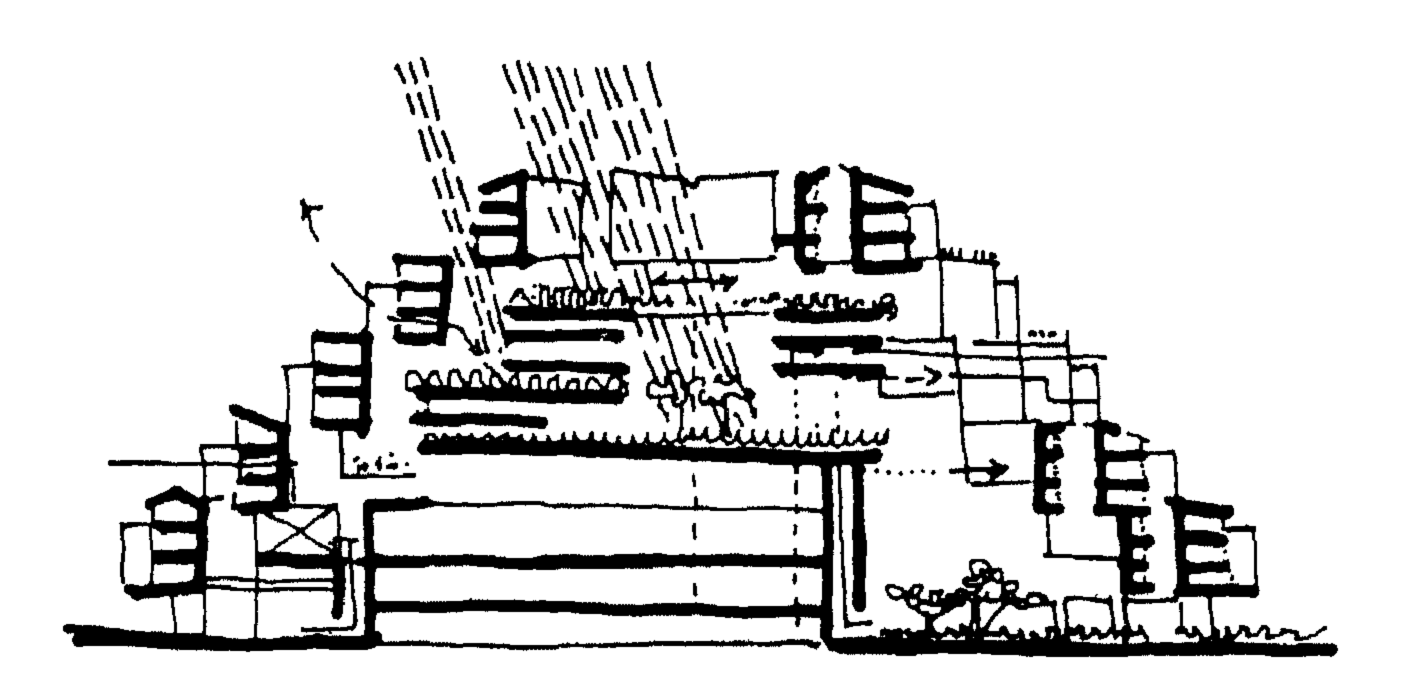
يكون دستوراً لجميع النقابيين من المهندسين المعاربين والمخططين العرب الذين يسهمون في تشكيل مبانينا ومجتمعاتنا العمرانية ليكون سبيلهم لتطوير عمارتنا بوجه خاص ومدننا بوجه عام الاستفادة من تراثنا المعاري وما يحتويه من قيم فنية وكذلك تفهم بيئتنا وخصائصها المناخية وذلك للوصول إلى الطابع المعاري المناسب.

وانه لمن دواعي السرور حقاً أن نرى موجة من الاهتمام بتراثنا الحضاري الأصيل قد بدأت في وطننا العربي كمنطلق أساسي لتطوير مجتمعنا في جميع المجالات وتحقيق متطلبات أفراده.

والعبارة وهي أحدى هذه المتطلبات إن لم تكن من أهمها لكونها المرآة التي تعكس صورة دقيقة لأي مجتمع كان في مختلف حقبات الزمان التي تمر ب ، قد شهدت في منطقتنا العربية بعض المحاولات الفردية الجادة لتحقيق هذا الهدف والأمل كل الأمل أن تتطور هذه المحاولات من اجتهاد فردي إلى إتجاه جماعي لنرى عمارتنا المطورة منتمية إلى بيئتنا الأصيلة خدمة لأفراد مجتمعنا.

وفي هذا المجال سيكون من المفيد تقديم بعضاً من هذه الأمثلة الفردية التي حاول مصمموها فيها تحقيق التزاوج ما بين متطلبات العصر وبين القيم المعارية الموروثة.

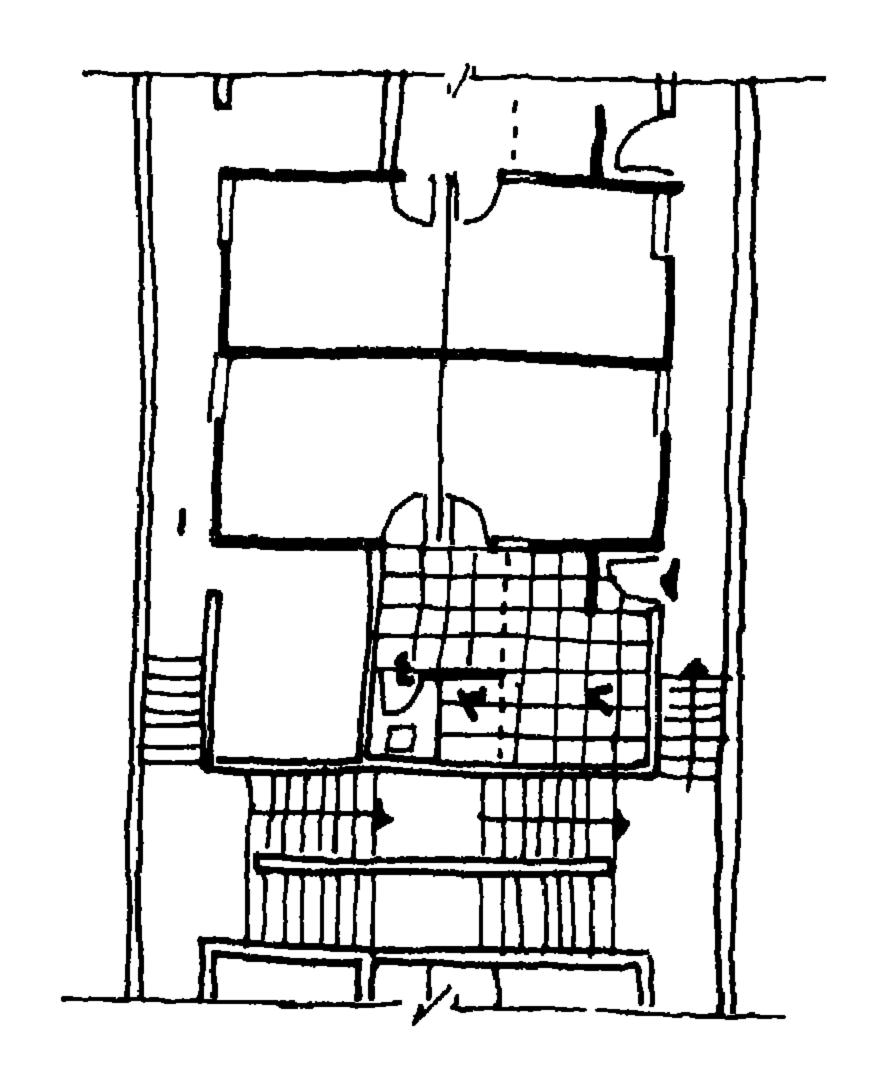




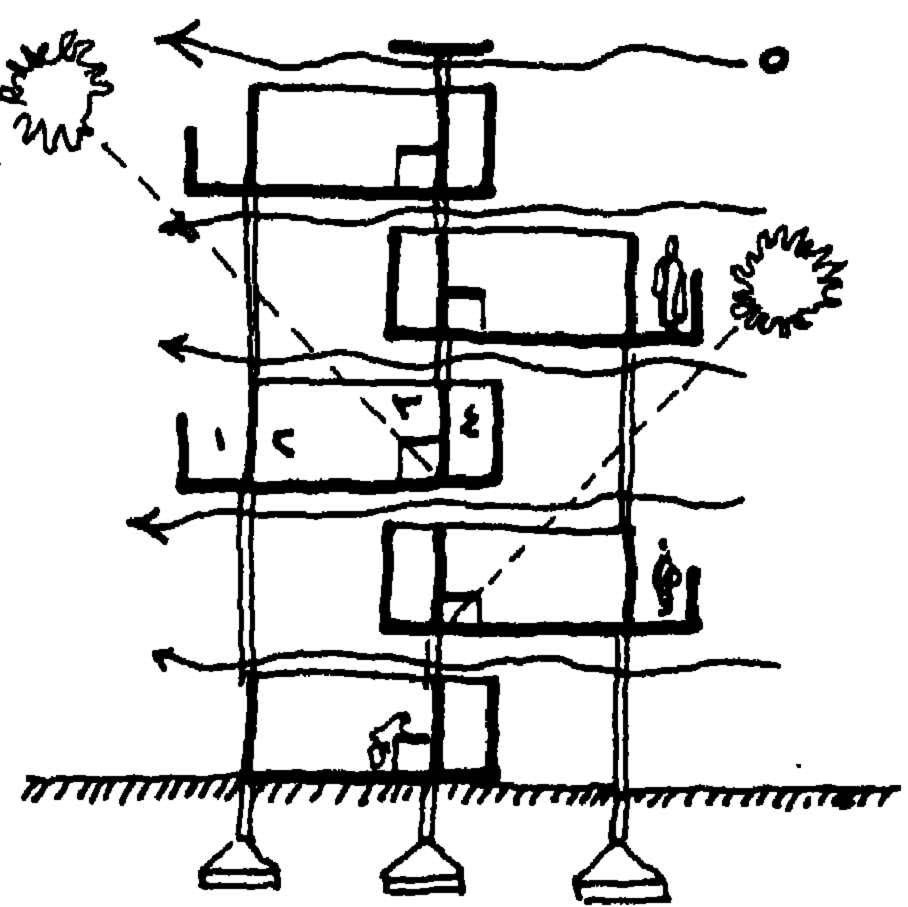
وحسدة سكنية بالارض المحتلة من فلسطين تتضمن مساكن ومحال تجارية ومكاتب وحدائق وملاعب للأطفال ومناطق لانتظار السيارات

# تسميم مقترح لحل المشاكل السكنية بالاحياء المتدهورة - مراكش Candilis, Josic & Wood

استوحى المصمعون فكرتهم - بانفتاح المسكن على الداخل حول فناء - من البيت العربي القديم فحققوا بذلك الكفاءة في تهوية عناصره المختلفة مع حماية هذه العناصر من التقلبات المناخية هذا بالاضافة إلى تحقيق الحصوصية للسكان.



١ - عربوصل إلى الشقق السكنية
 ٢ - فناء داخلي ٣ - المطبخ
 ١ - حمام ودورة مياه
 ٥ - حرية الحركة للهواء والكفاءة
 في التهوية



#### إعادة تعمير أحد الأحياء القديمة بمدينة تونس

قامت الإدارة التونسية «لتعاون مع منظمة الامم المتحدة ، في عمل الدراسات اللازمة لتعمير حي حفصيه المتدهور الذي يقع ضمن حدود وسط المدينة.

وكان الهدف المحدد لهذه الدراسات ، هو الوصول إلى حل عصري يحقق المتطلبات الحياتية للسكان إلى جانب تدعيمه لما لهم من طابع وما يكنه مجتمعهم من تقاليد .

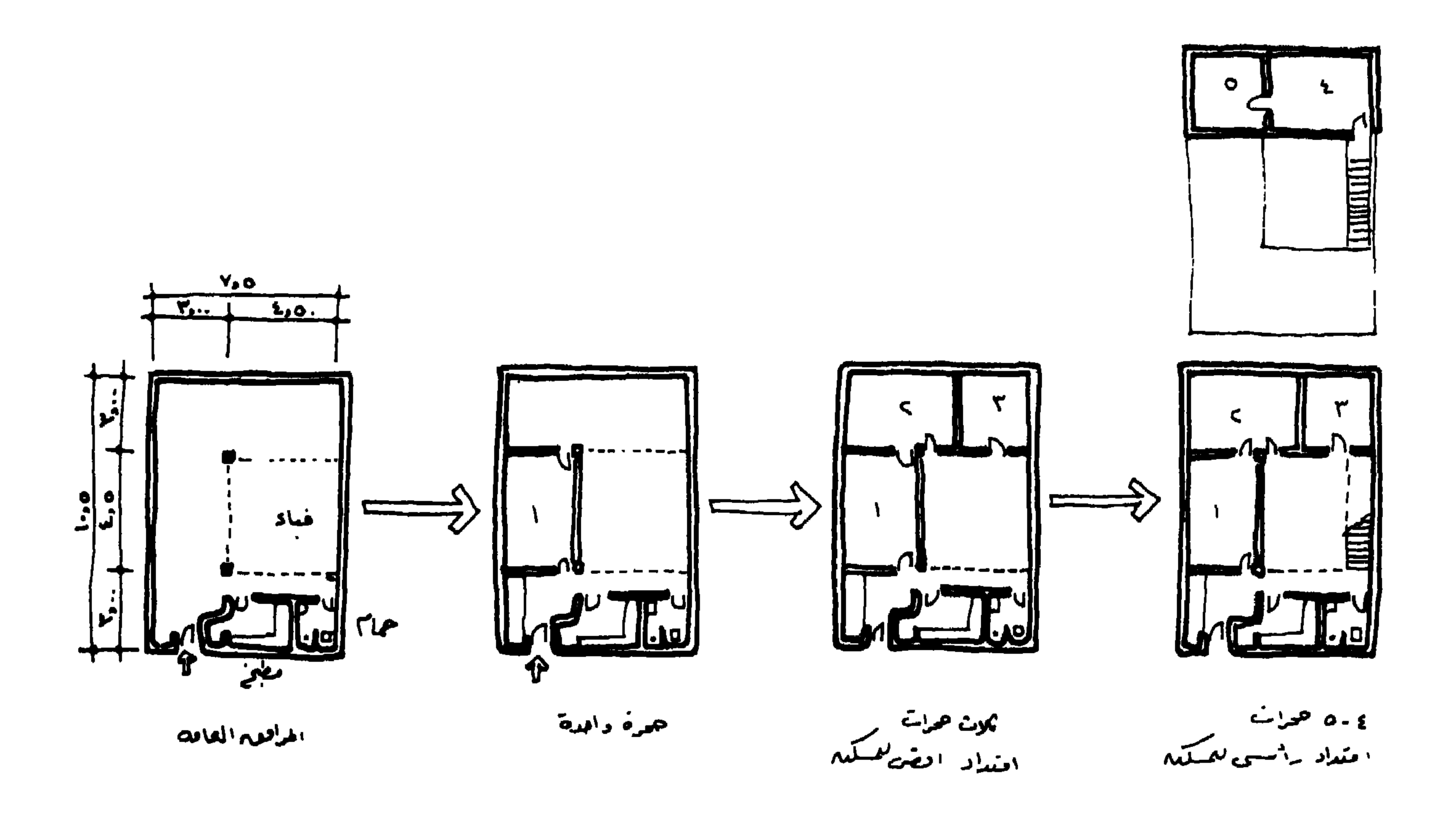
وإذا اتخذت الدراسة المقترحة لأحد الخلايا السكنية عورجاً للدراسة الشاملة لهدا الحي ، فإنه من الواضح أنها ترتكز على أسس نذكر أهمها :

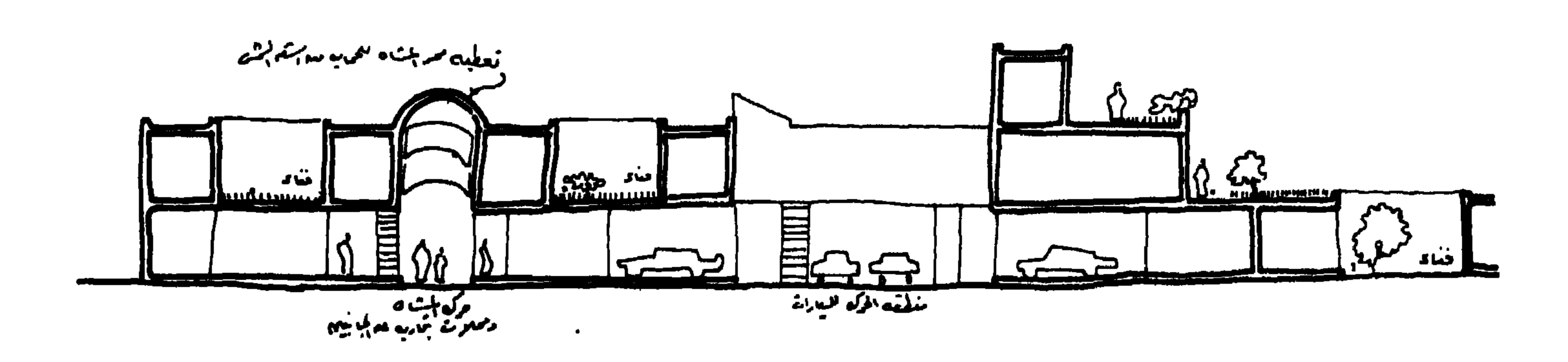
١ – حقق هذا التصميم التوازن ما بين استعمال السيارة كوسيلة عصرية للمواصلات وبين حرية الحركة للمشاة دون التعارض بينها، فازدادت بذلك كفاءة السيارة في حركتها، كا تحقق للمشاة إحساسهم بذاتهم وشعورهم بالامن والهدوء في تنقلاتهم بعيداً عن السيارة.

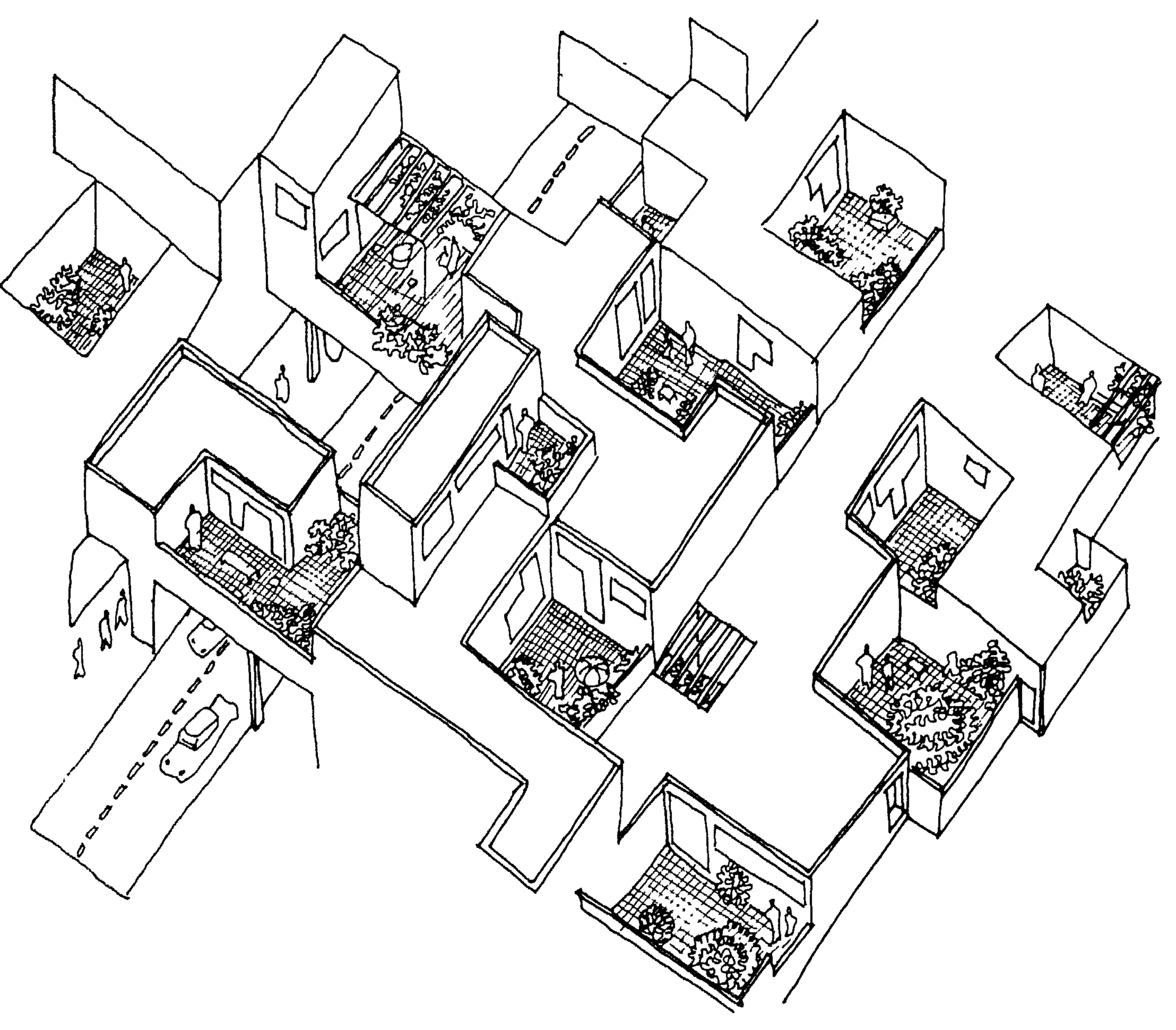
٢ - اختيرت مساحة ثابتة لوحدة المسكن. وكان الأساس المتبع في تصميمها ، هو امكانية زيادة عدد عناصرها بالرغم من التحديد في مساحته . فحققت هذه المرونة في التصميم ، متطلبات الأسرة من حيث تطورها العددي أو الحياتي ، أو الاثنين معاً ، بمرور الزمن ، ومن هنا كانت استفادة المصمم بفكرة الامتداد في البيت العربي القديم .

٣ - الاستفادة بتراثنا المعهاري في تطوير محتلف العناصر - الخاصة منها والعامة - المكونة لهذه الحلية ، بالاضافة إلى حل المشاكل المناخية ، بما كان له انعكاس على التشكيل المعهاري بها .

### التعسم المقترح للخلية السكنية بحي حفصيه - تونس

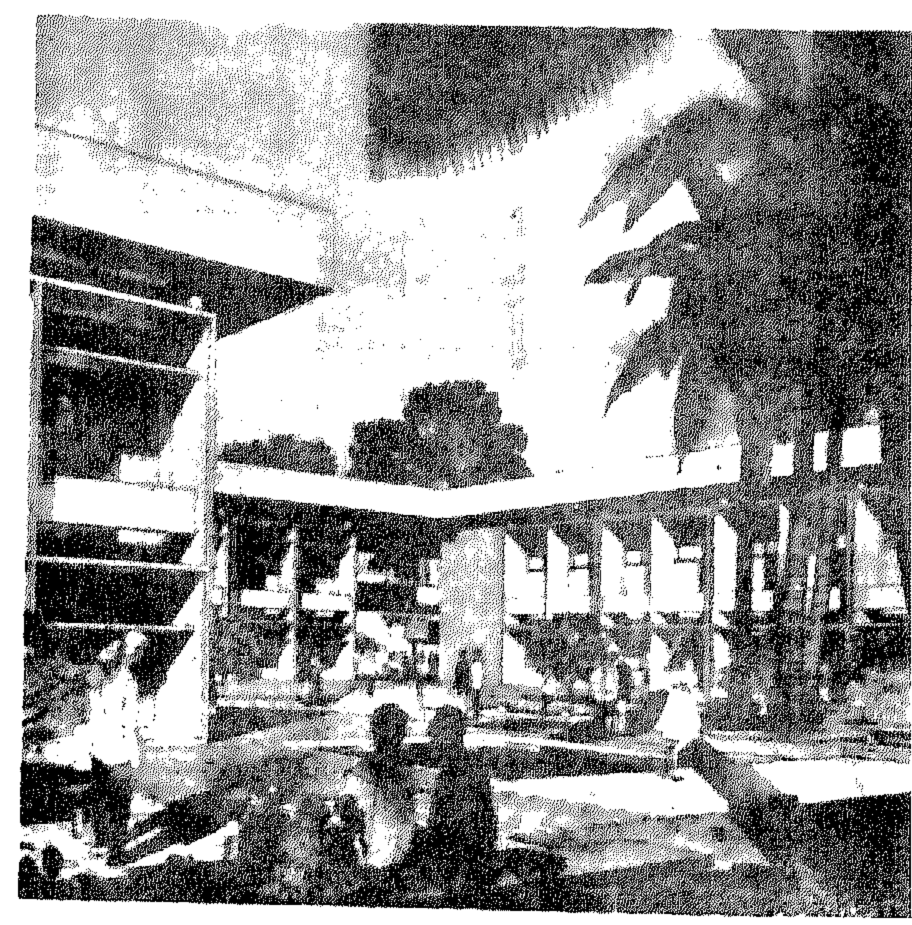






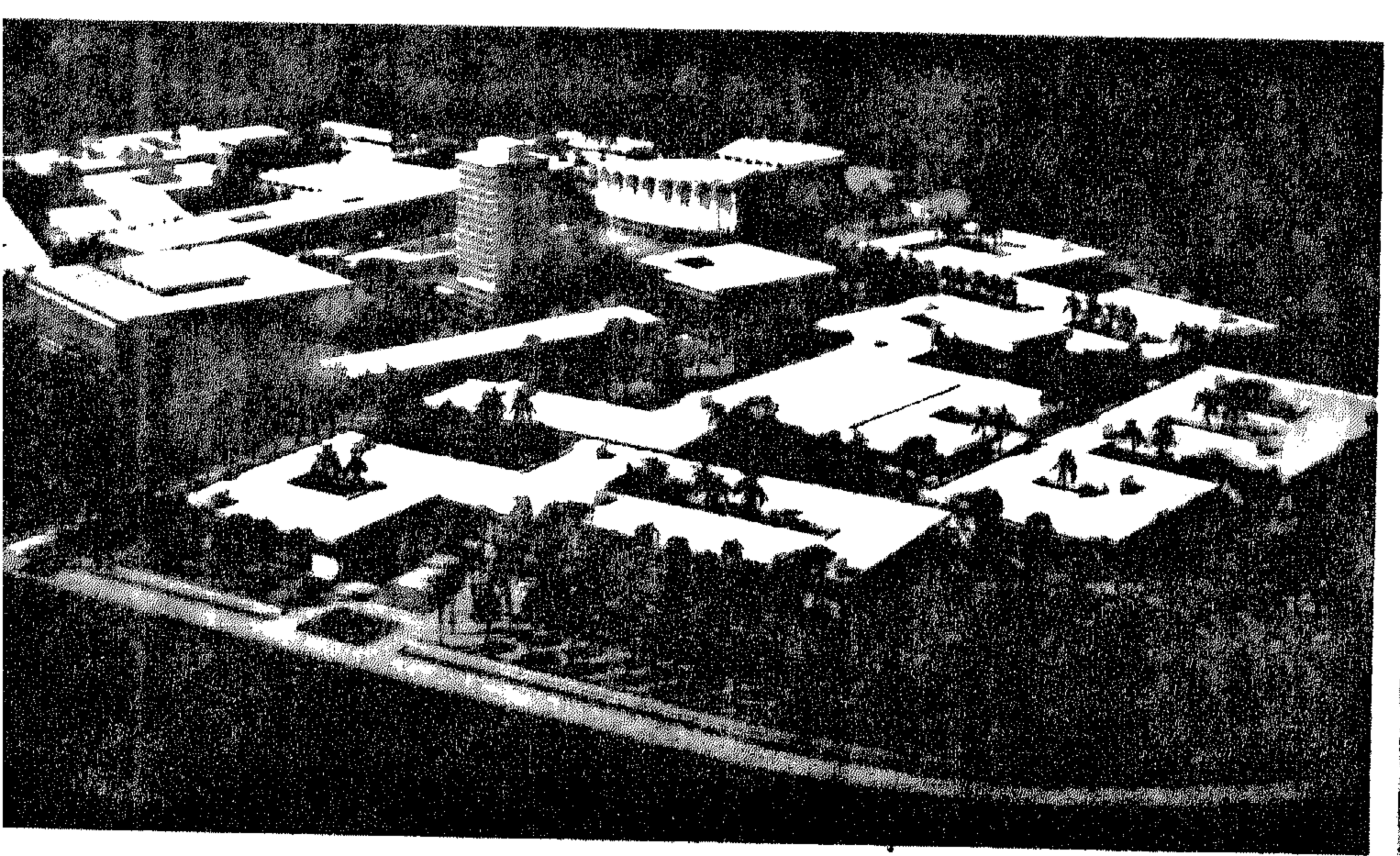
منظور عام

جامعة بغيداد - العراق The Architects Collaborative

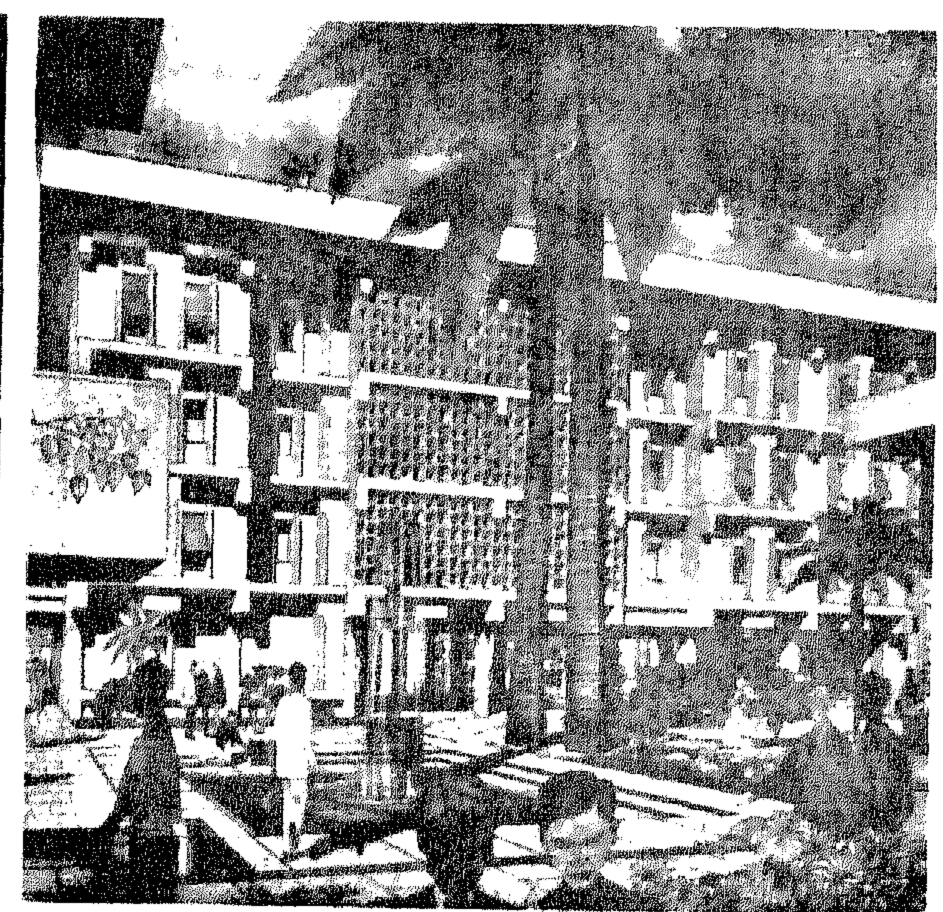


وحدة المعامل للهندسة والعاوم

مجسم لمنطقة وسط الحرم الحامعي



منظور لأحد الاقنية الاساسية





منظور داخل وحدة كنية لطلبة الجامعة سه والملاحظ أن المصمم تأثر بالحارة العربية القديمة فجاء تصميمه من ناحية التشكيل والتنظيم انعكاس لها.

# مشروع تطوير منطقة سكانية متدهوة بالجيزة نصبح ملاح شحانه

إن المنطقة التي تعامل معها المصمم يقطنها أساساً مجموعات من ذوي الدخل المحدود. وهي مكتظة بالسكان وتفتقر إلى الخدمات العامة الأساسية ، فالناحية الصحية غير مؤمنة لسكانها والمعاهد التعليمية اللازمة لأولادهم غير متوفرة هذا عدا افتقار المنطقة للخدمات الترفيهية وفقدانها للاسس الاقتصادية والمتطلبات الحياتية للأفراد. إلا أن الظاهرة التي حاول المصمم الحفاظ عليها بل وتطويرها - إلى جانب تطويره لمكونات هذه المنطقة - هي الترابط الاجتماعي بين الأفراد من ناحية وارتباطهم بالمنطقة من ناحية أخرى . كما أنه حاول التعامل مع الخصائص المناخية السائدة بهدف التغلب على مشاكلها وخلق البيئة الصالحة لسكان هذه المنطقة سواء في مناطق عملهم أو سكناهم .

وحتى يمكن توضيح مدى انعكاس ذلك على التصميم فإنني سأطرح بعض النقاط الآتية :

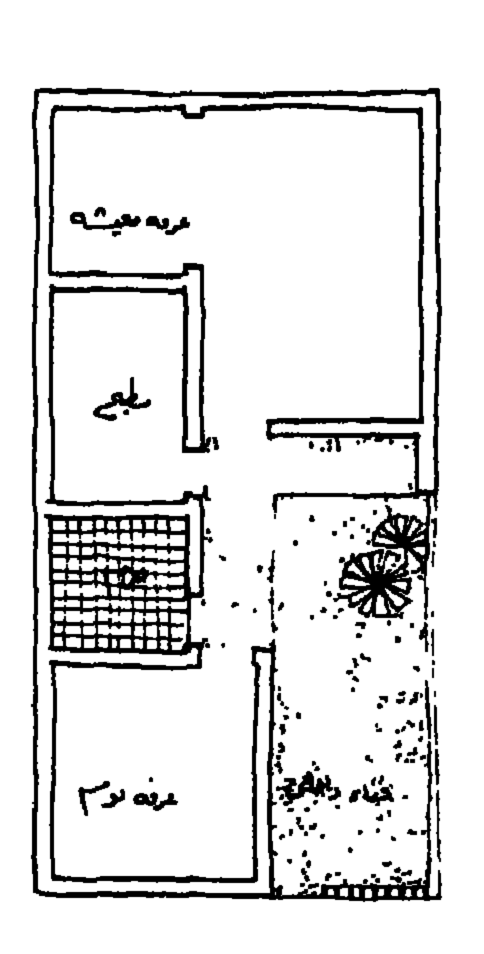
١ – إن المصمم حاول تدعيم التكوين الاجتماعي بالمنطقة فاتخذ من الاسرة والخلية الأساسية ، في تخطيطه لها فقسمت المنطقة إلى مجموعة من وحدات الجوار أساس كل منها مجموعة من الأسر بخدمها مجموعة من الخدمات والمرافق العامة .

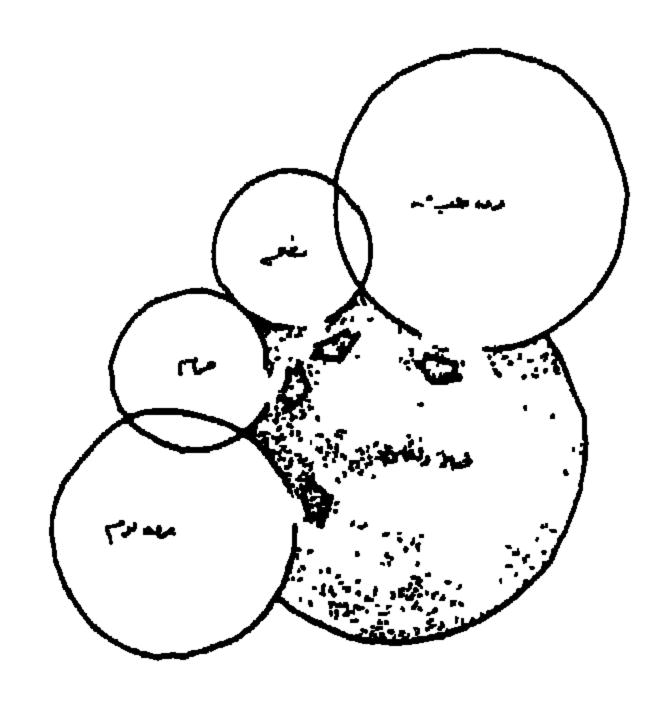
٧ - استنبطت فكرة والربع ، و والحارة ، بالمدينة العربية القديمية في التصميم حيث تجمعت المباني السكنية في مجموعات كل منها حول فراغ محدود المساحة والربع ، يلعب فيه الأطفال نهاراً ويجتمع الكبار فيه (أي الفراغ) ليلا المتسام وممارسة الحياة الاجتاعية . وتترابط هذه الفراغات بمجموعة من الطرقات الضيقة والمتعرجة والحارة ، للمشاة بعيداً عن الشوارع المخصصة لحركة السيارات حيث يشعرون فيها بالهدوء وكذا بشعورهم بذاتهم بسبب الاحساس بقياسهم الانساني أساساً للتكوين العمراني بالمنطقة .

٣ - تجمعت عناصر المسكن للأسرة الواحدة حول فناء داخلي وذلك لتأمين الاضاءة والتهوية للحجرات من حوله مع تكريس الحياة الخاصة لأفراد الأسرة وكان من نتيجة تبني فكرة الفناء الداخلي ان أصبح الاعتاد على الفتحات الخارجية محدوداً في المباني مما أدى في النهاية إلى الحفاظ على درجة حرارة مقبولة داخل المباني.

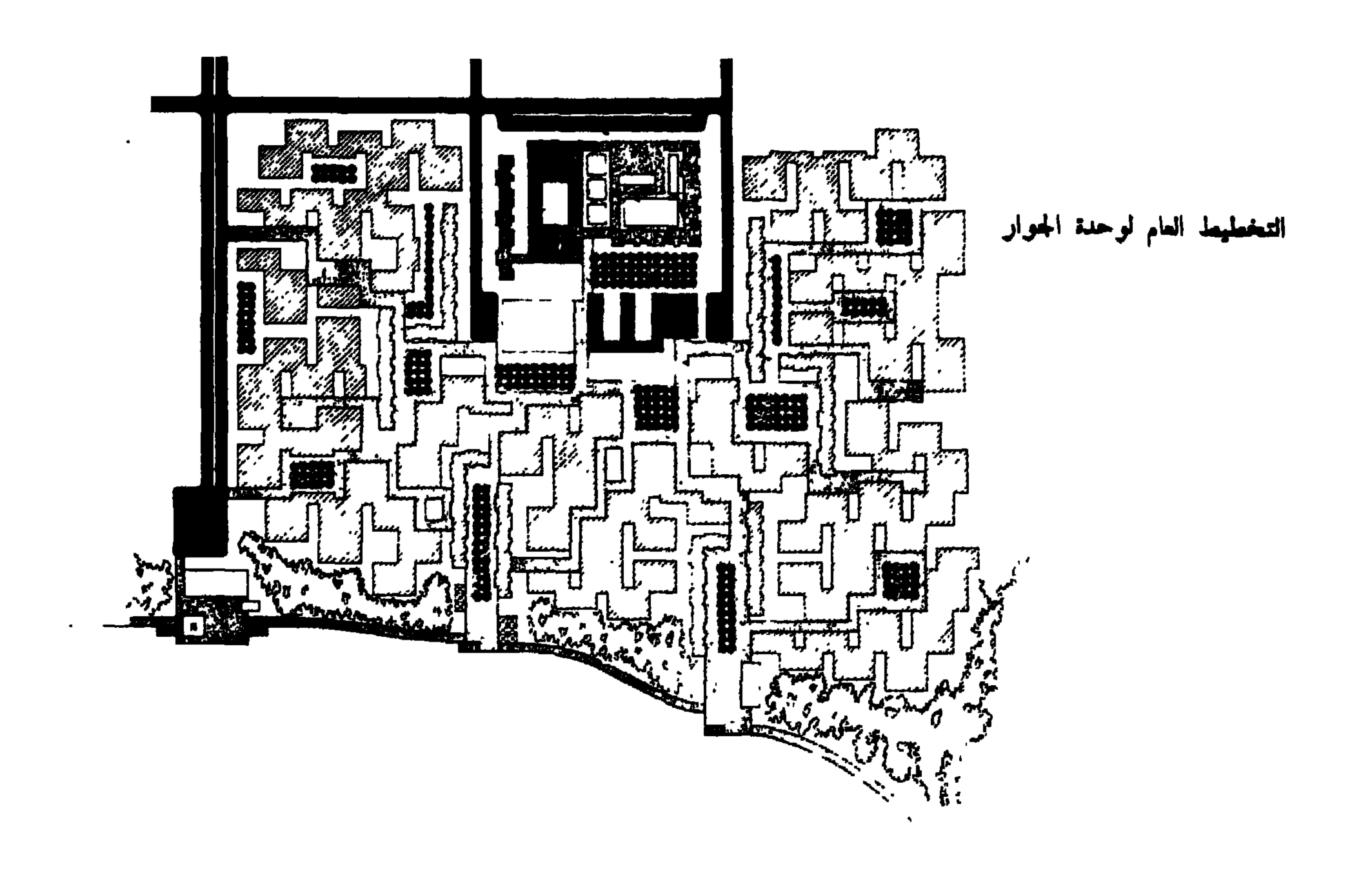
٤ — استعمل المصمم المسطحات الخضراء في الفراغات العامة منها والخاصة كما استعمل مجموعة من الأحواض – تمر بها المياه ببطئ – ومعلقة على حوائط الأفنية الداخلية المساعدة على تلطيف درجة الحرارة من ناحية وخلق البيئة المناسبة المسكان بتكامل المباني مع تلك العناصر الطبيعية .

كان لاستعمال البعد الرأسي وسيلة للامتداد في المناطق السكنية بسبب تلاصق مبانيها على امتداد الطرقات أثره في التظليل لأجزاء كبيرة من أسقفها وبالتالي حماية الفراغات الداخلية من أشعة الشمس الحارقة التي تسقط على تلك الأسقف هذا إلى جانب المساهمة في الناحية التشكيلية لواجهات المباني المتجاورة.



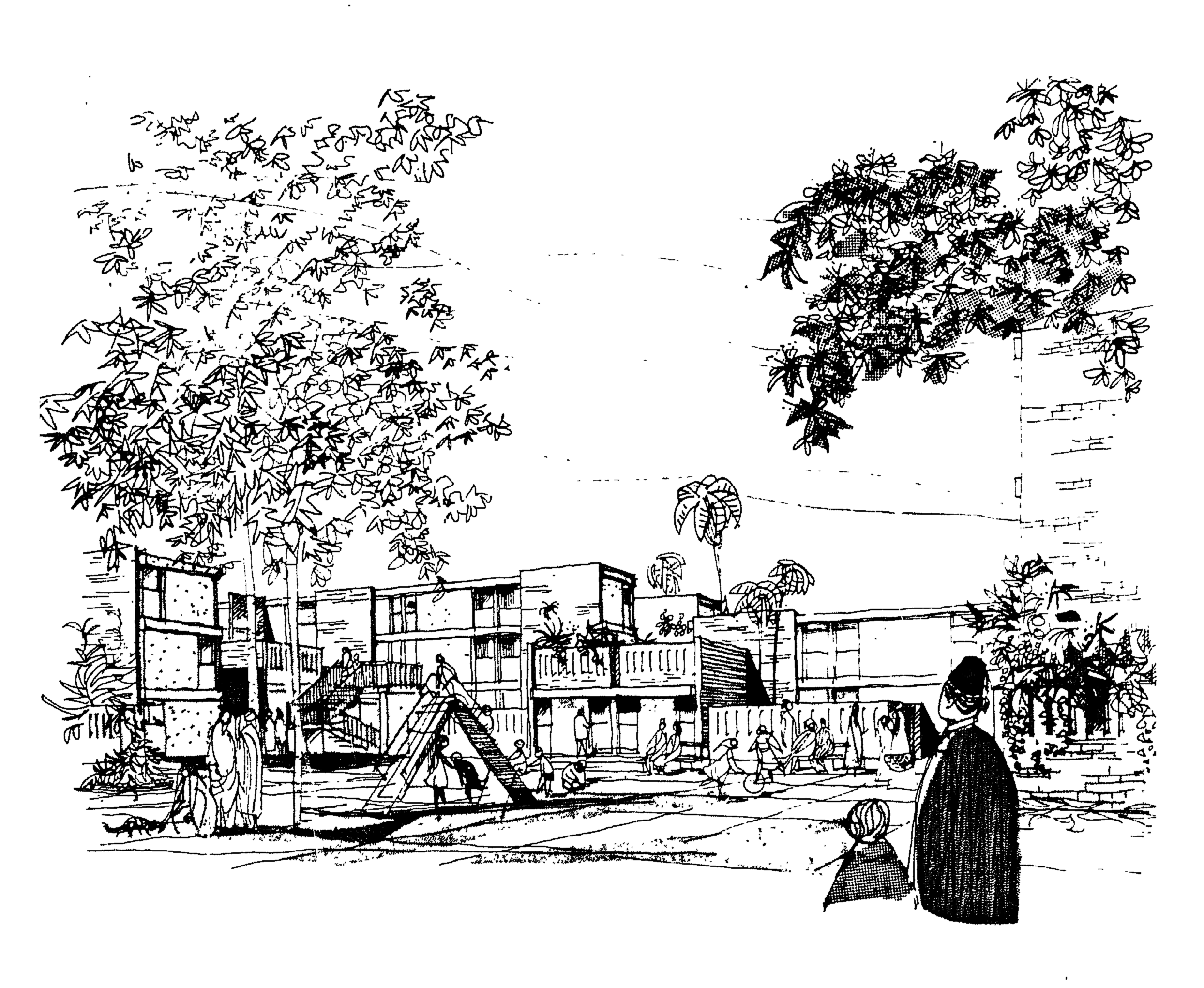


القكرة الاساسية التي اتبعت في تصميم المسكن

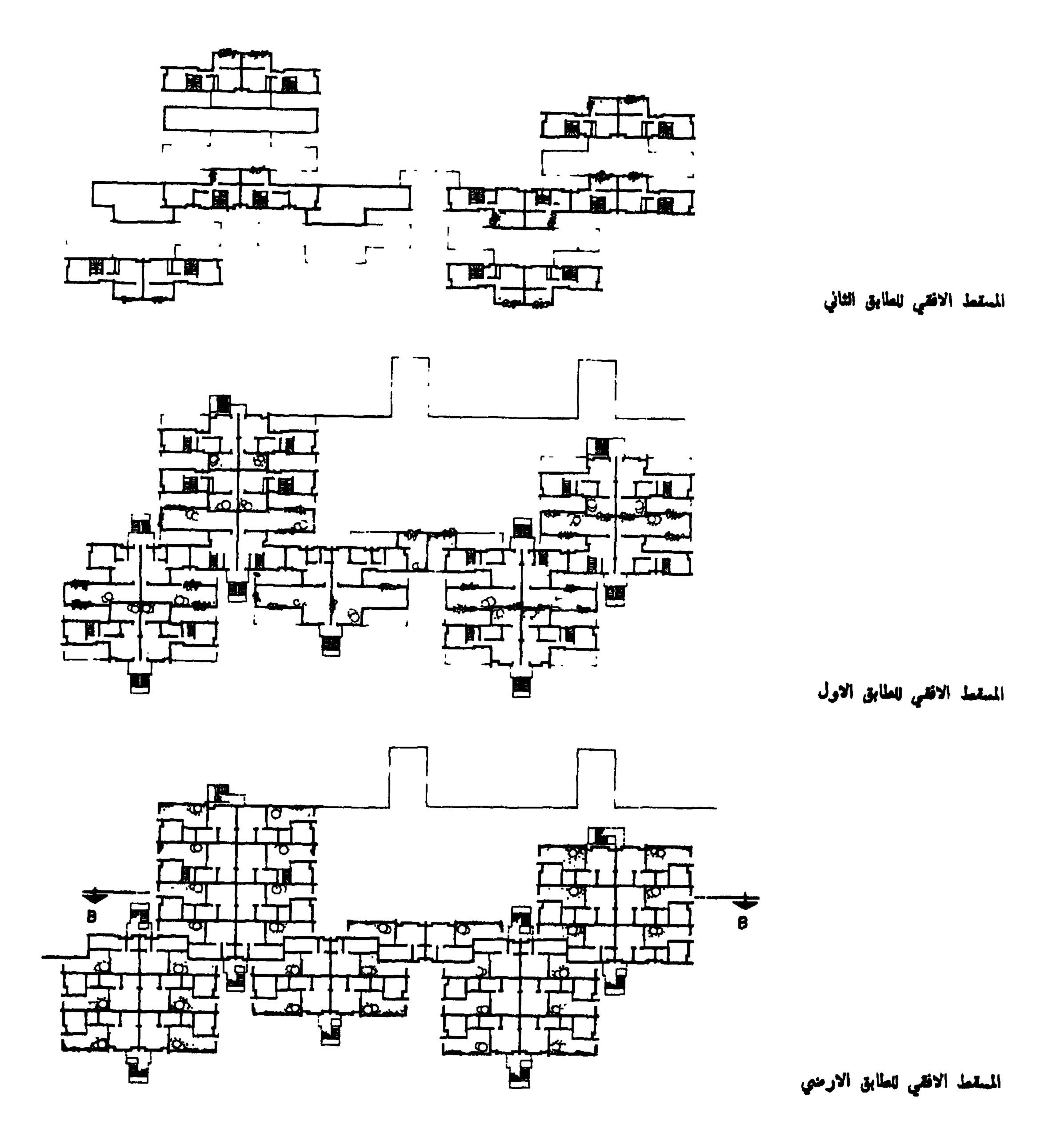


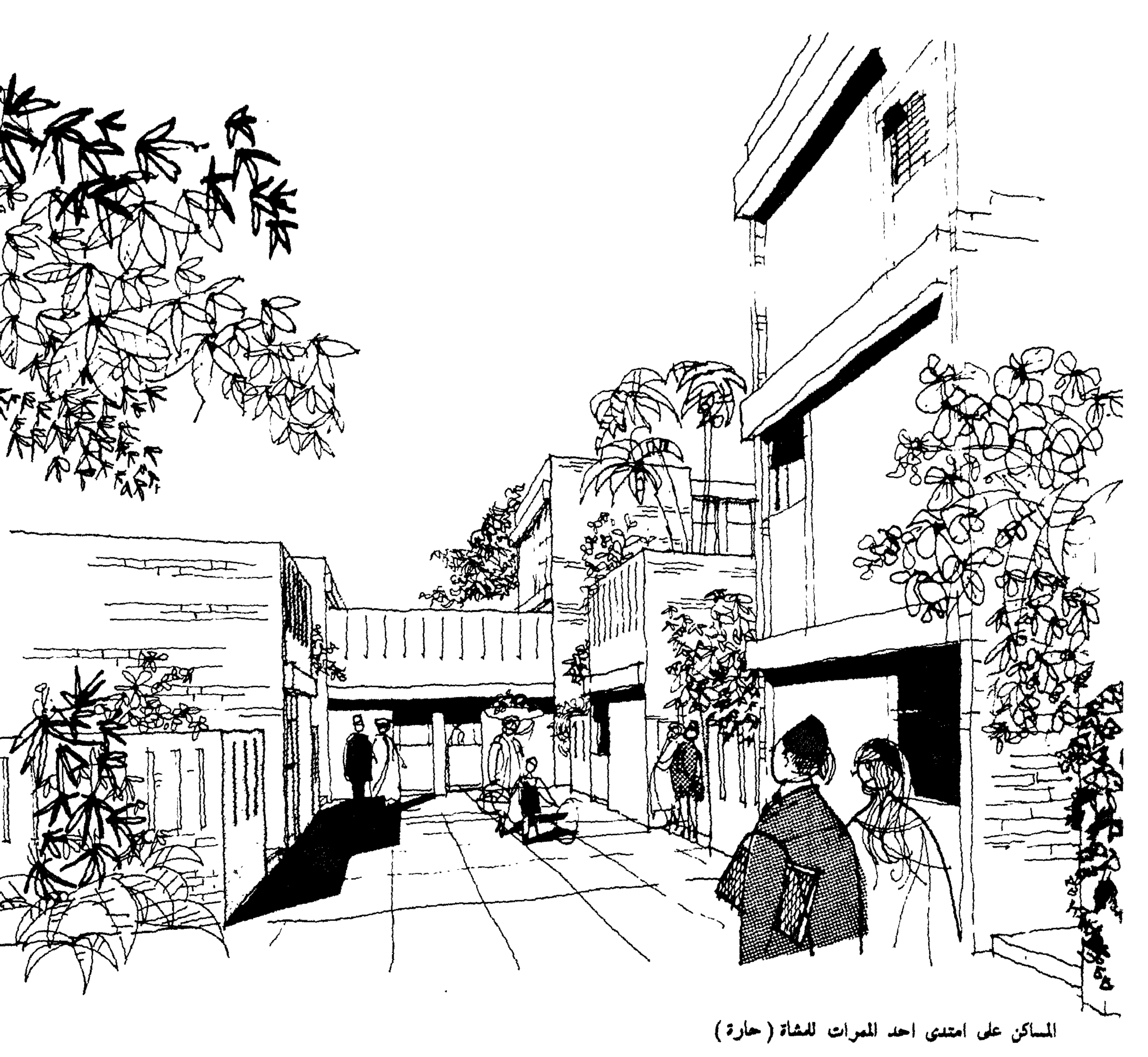


واجهة للمباني السكنية



منظور بأحد فراغات الوحدة





### قرية للعبال الزراعيين بشركة منتجات الكروم والتقطير المصرية بجناكليس مكتب المهندسون المهاريون – أبر الفضل – الحضري – الحولي

تقع هذه الشركة وما يتبعها من مزارع شاسعة للكروم ومصانع للنبيذ في منطقة أبو المطامير بالقطاع الشمالي من الصحراء الغربية , ويسكن عمالها الزراعيون حالياً بعض القرى المتدهورة والتي تفتقر إلى كل متطلبات الحياة وسبل الراحة . وعندما قررت الشركة بناء قرى جديدة للعمال تم اختيار مواقع لقرى ثلاث بقرب أماكن عملهم في حقول الكروم وفي نفس الوقت قريبة من القرى القديمة حيث ارتباط هؤلاء الفلاحين القوي بأماكن نشأتهم .

وهنا يجب التنويه بأن المكتب رغمًا من تزويد إدارة الشركة له بما تملك من معلومات خاصة بالموضوع فانه قام من ناحيته ببعض الاجراءات نذكر منها الآتي:

١ - إجراء حوار مع هؤلاء العال وأفراد عائلاتهم لمعرفة رأيهم في المساكن الحالية والتعرف على ما يواجهونه من مشاكل وتلمس احتياجاتهم حتى يجيء التصميم نابعاً من متطلباتهم المعيشية والاجتاعية وحتى تكون متجانسة مع البيئة الريفية, ومناسبة للظروف المناخية بهذه المنطقة.

٢ - عمل مسح حقلي شامل للقرية الحالية للتعرف على واقعها والعلاقة بين عناصرها وكذلك إجراء دراسة تحليلية للمسكن الواحد بصفته الخلية الأساسية في هدف القرية. وهنا يمكن القول بأنها (أي القرية) دقيقة النسيج ومتراصة التكوين حيث مبانيها متلاصقة على امتداد طرقات ضيقة ومتعرجة وبين الحين والحين يفاجئ المرث ببعض الفراغات الكبيرة نسبياً وهي في هذا لا تخرج عن طبيعة أي قرية مصرية أخرى.

أما المسكن فهو كذلك تكرار لما هو حاصل في مناطق ريفية كثيرة بمصر من ناحية توزيع العناصر وطريقة الانشاء . فالفناء (وسط الدار) – وهي التسمية الريفية له – هو العنصر الأساسي الذي تحيط به جميع الحجرات وعناصر الخدمة

بالمسكن. ويستعمل الطوب اللبن في البناء مسم اتباع طريقة الحوائط الحاملة في الإنشاء ولقد استعملت في تغطية الحجرات القباب العالية نسبيًا مع وجود فتحة صغيرة للتهوية والإضاءة بأعلاها.

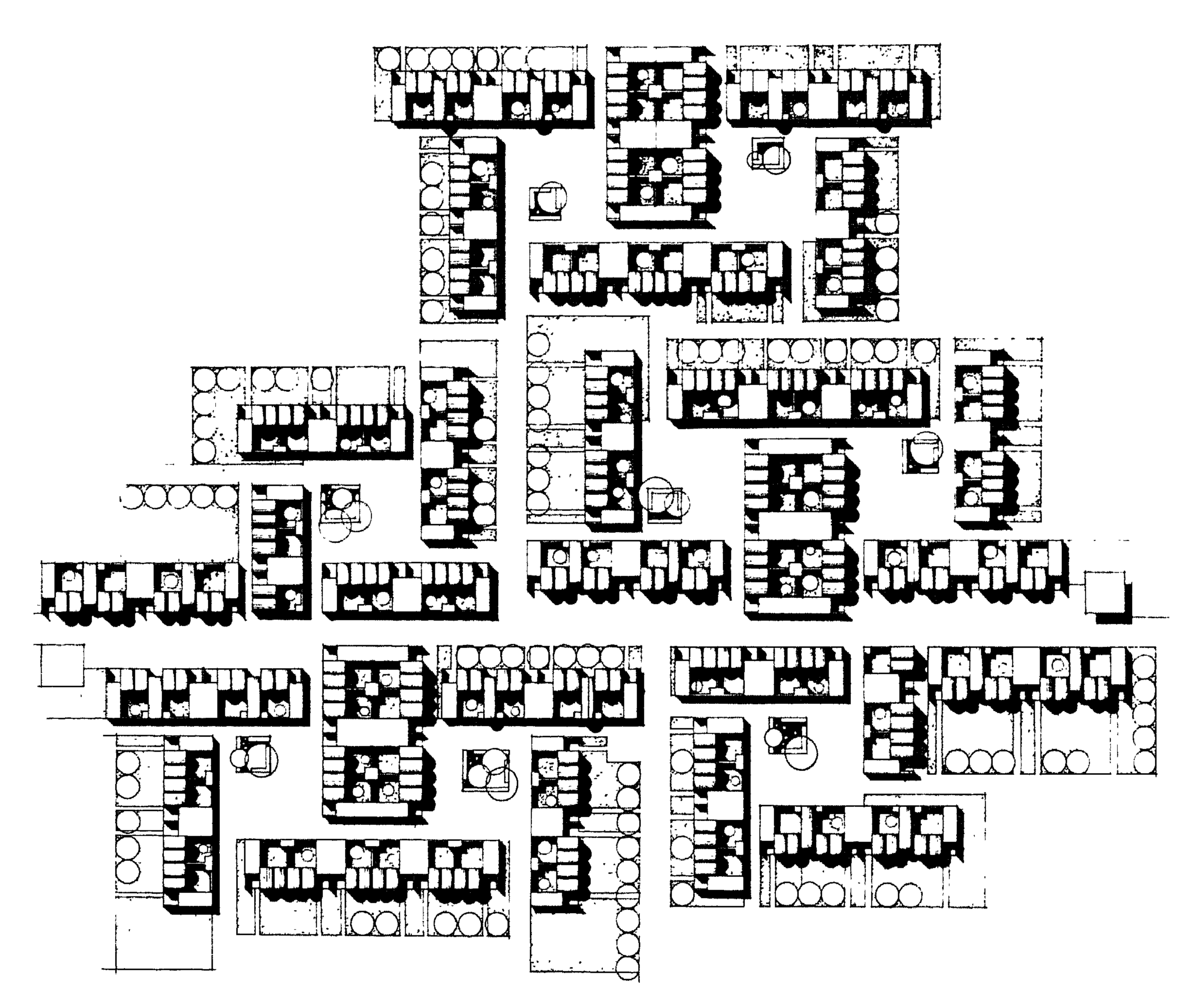
كان من الواجب بعد الدراسة لما هو موجود حالياً من مساكن ولما سمع من انتقادات للعمال المزارعين وأفراد أسرهم ومسا تكون عند المصمم من انطباعات أن يكون التصميم المقترح مدعماً للميزات ومتفادياً للعيوب الموجودة في هسذا القديم ومحققاً لمتطلبات السكان هذا مع تطويره ليتمشى مع طرق الحياة الحديثة.

ويمكن تلخيص الأسس التي أتبعت في تصميم المسكن وتخطيط القرية كالآتي :

- يشتمل المسكن على حجرتين أو ثلاث حجرات للنوم مع الحدمات المرافقة حيث جمعت حول فناء يؤمن لهم الإضاءة الطبيعية والتهوية كما يحقق مبدأ الخصوصية للسكان . وتركت الحوائط الخارجية صماء إلا من بعض الفتحات الصغيرة للمساعدة في التهوية .
- اختير أحد أركان الفناء البعيدة عن الفراغات الداخلية لبناء الفرن (وهو عنصر أسامي في المسكن الريفي) فساعد ذلك على التقليل من الضغوط الحرارية بهذه الفراغات الداخلية ، أضف إلى ذلك ، انه اتضح من الدراسة التمهيدية أن وجود الفرن بالفناء يسهل مهمة ربة المنزل حيث فيه تمضي معظم أوقات نهارها ما بين انجاز أعمالها اليومية من تجهيز للطعام والخبز وغسيل الملابس وخلافه وممارسة نشاطها الاجتاعي مع أصدقائها وجيرانها من نساء .
- جهز المسكن بقعد خارجي (المصطبة) مظلل بجذوع النخيل حيث يمارس رب الأسرة حياته الاجتماعية ويستقبل ضيوفه.

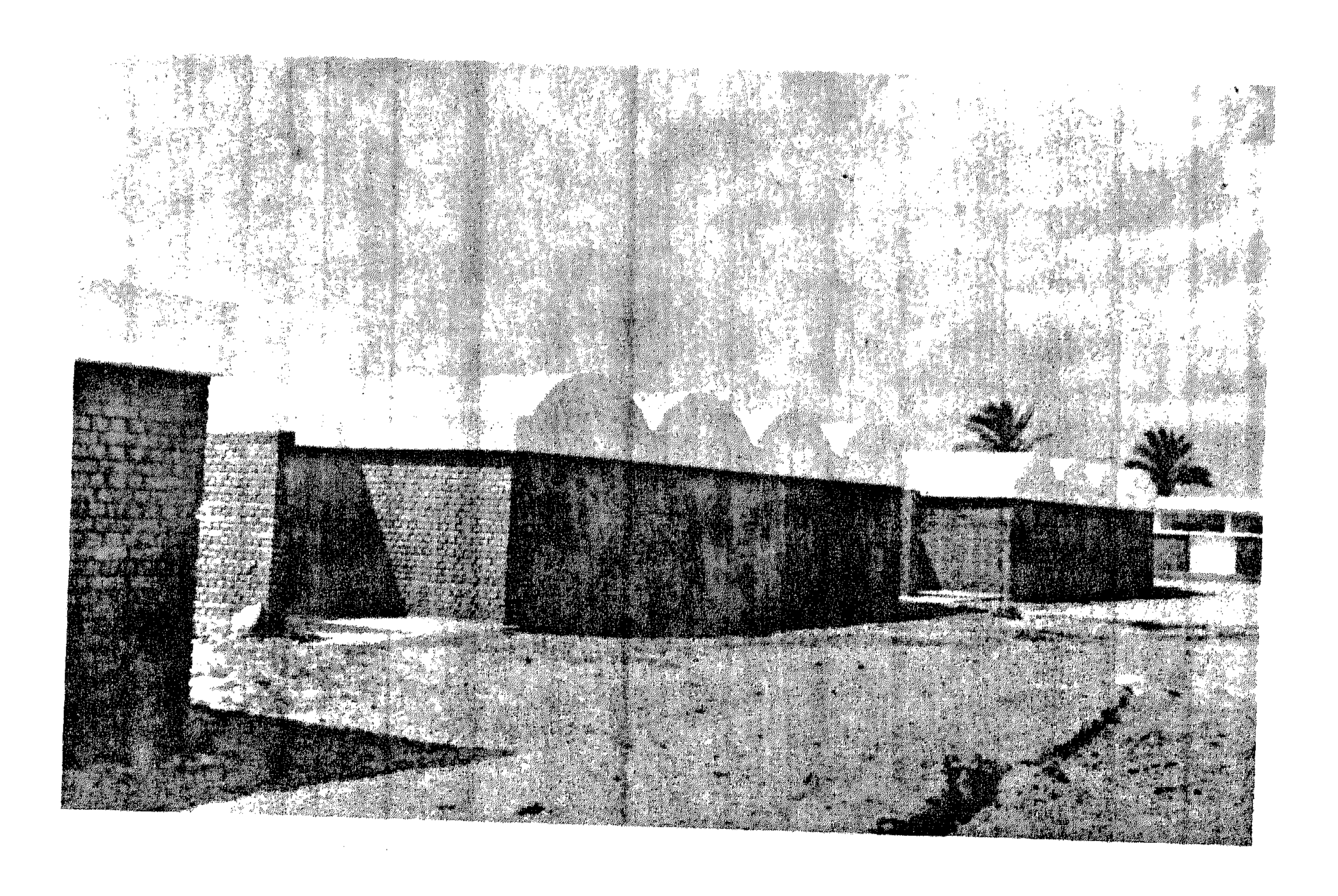
- أتبعت طريقة الحوائط الحاملة في بناء المسكن وكانت المادة المستعملة في البناء الطوب المحروق وبلونه الطبيعي كا استعمل الطوب المفرغ في تغطية الحجرات الرئيسية على هيئة القبو بما ساهم في حماية هذه الفراغات من التقلبات المناخية وتدعيماً لذلك طلي السطح الخارجي للقبو بالدهان الأبيض. أما عناصر الحدمة فقد استعملت البلاطات الخرسانية الأفقية في تغطيتها. وهنا يجب الاشارة إلى أن الجسع بين القبو بسطحه المنحني والسطح الأفقي في المسكن الواحد حقق المتنوع في واجهات هذا المسكن كا أدى إلى إثراء التشكيل المعاري بالقرية.
- أما تخطيط القرية فلقد روعي فيه أن يكون متضاماً Compact للتقليل من مساحة الأسطح المعرّضة لأشعة الشمس من ناحية ولتقصير المسافات بين أجزاءها المختلفة من ناحية أخرى، وذلك لتسهيل الاتصال بين سكانها تدعيماً لروابطهم وخلقاً للبيئة الصالحة لهم.
- تنكون القرية من مجموعة من الوحدات السكنية ، كل تشتمل على ستة عشر مسكن يتوسطهم فراغ رئيسي ويكون سكانها (ست عشرة أسرة) فيا بينهم وحدة اجتماعية حيث يجتمع صفارهم وكبارهم في هذا الفراغ عندما يرغبون في مزاولة ممارسة نشاطهم الاجتماعي وينفصلون كل في داره عندما يرغبون في مزاولة حياتهم العائلية الخاصة .

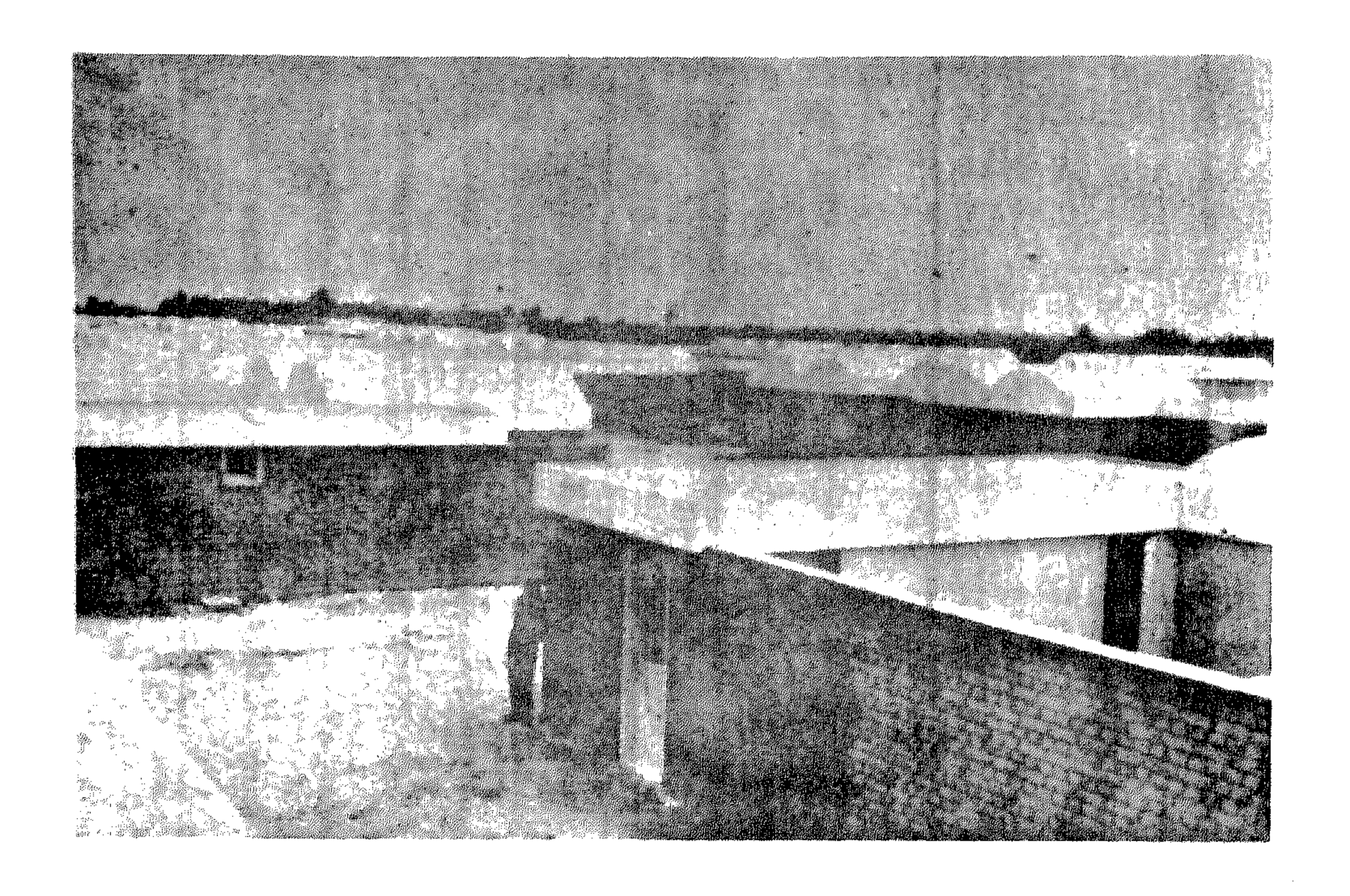
وتربط الحارة ما بين هذه الفراغات الرئيسية بما يؤدي في النهاية إلى الوصول في تخطيط القرية إلى وحدة ذات تكوين فراغي متكامل ونسيج متجانس مع ما يحيط به من طبيعة ريفية . كا أمكن تحقيق البيئة الصالحة التي ينشدها هؤلاء المزارعون .

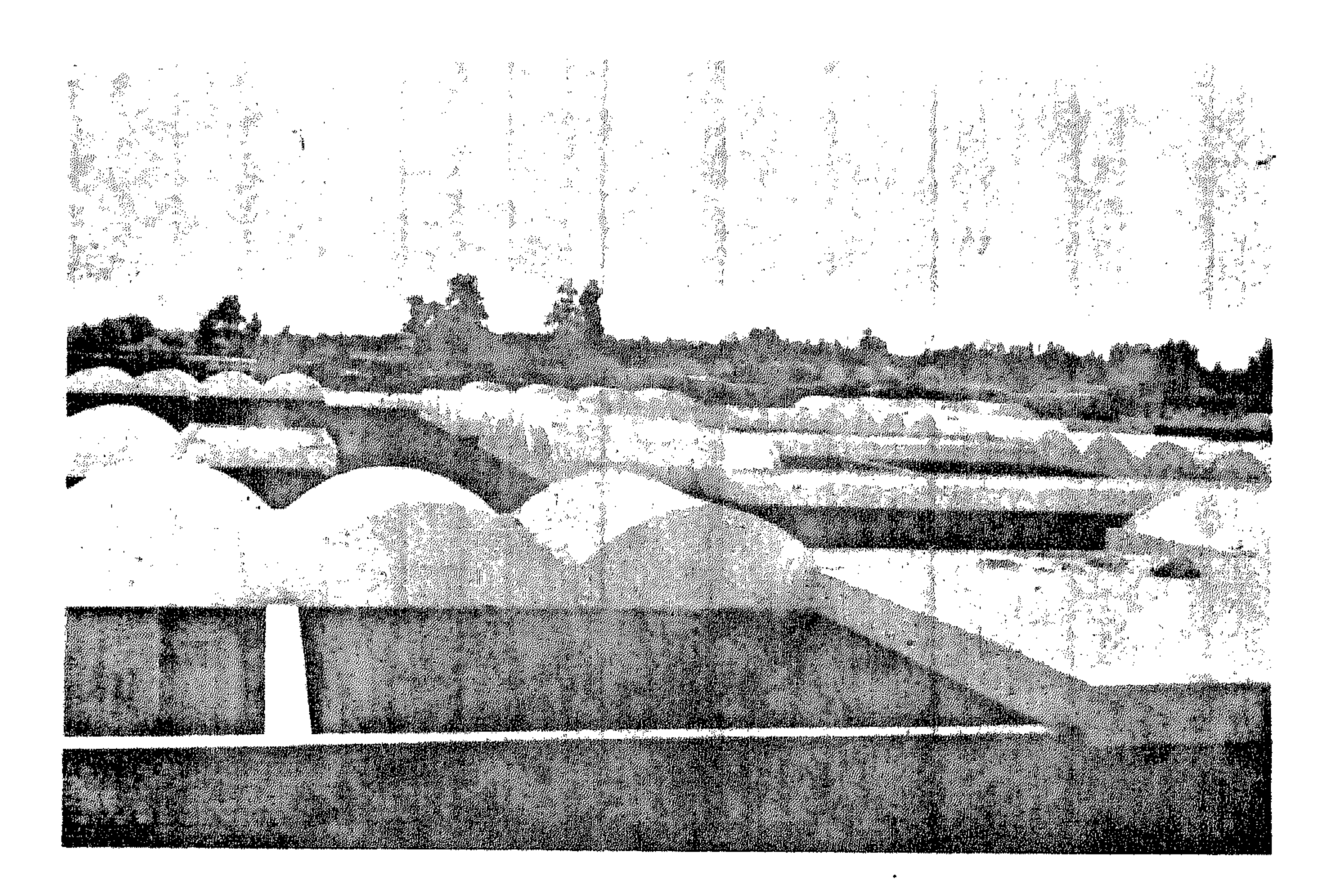


التخطيط العام للقرية

## قرية للمال الزراعيين - جناكليس







# مشروع التخطيط العام للحرم الجامعي بجامعة دمشق نصبع برهان طبارة

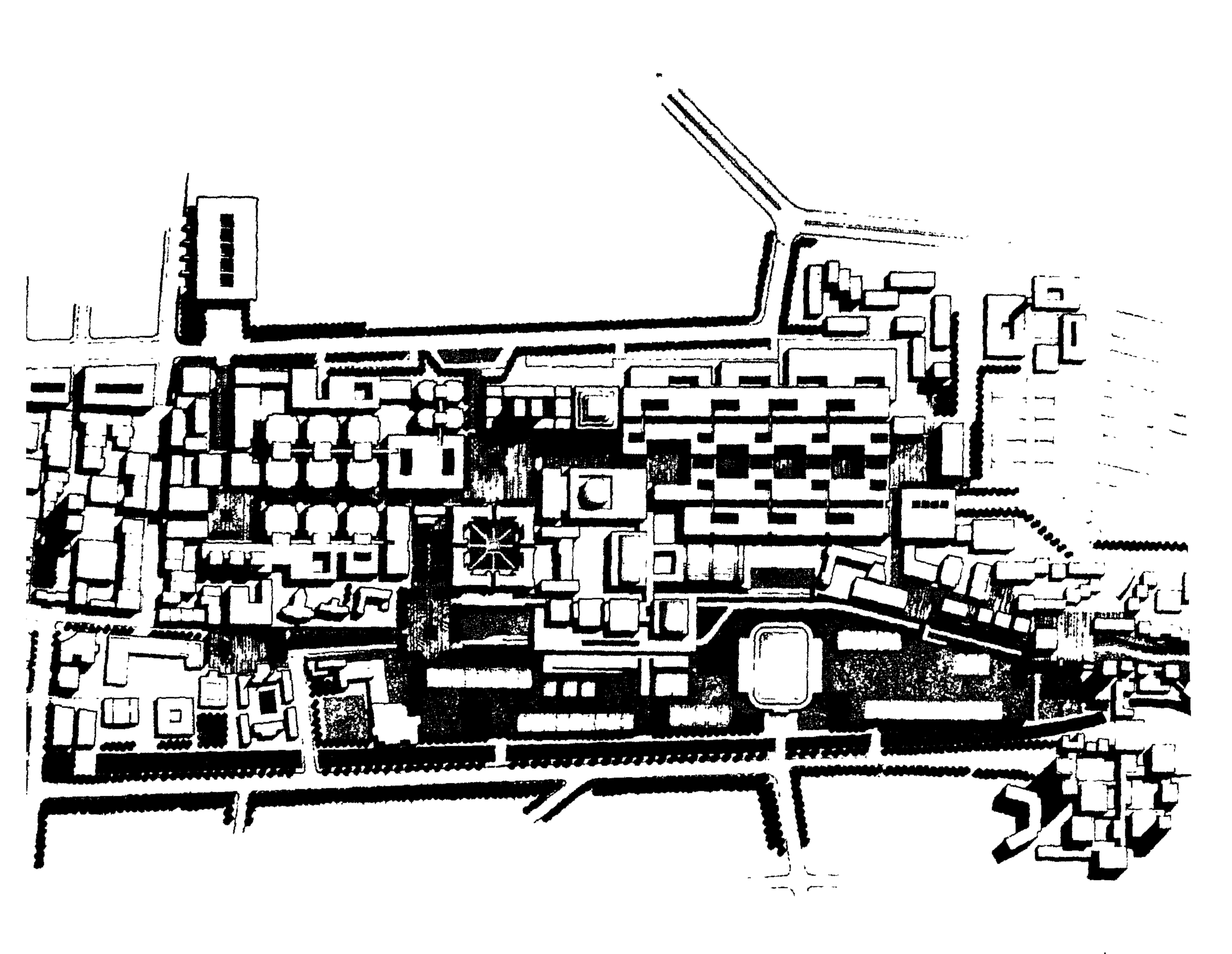
لقد حدث تطور كبير - خلال الآونة الأخيرة من عصرنا هذا - في فلسفة التعليم العام والتعليم الجامعي بما كان له الأثر في تطوير المباني التعليمية . ولقد بحث المصم هذا الموضوع بحثا مستفيضاً للوصول إلى تخطيط عصري لحرم جامعة دمشق . ولما كان الهدف من ابراز هذا العمل هنا هو محاولة تلمس الملامح الأساسية لبيئتنا العربية في المشروع فإنني ساقتصر على تسليط الأضواء على بعض النقاط الآتية :

١ - كان لتبني المصم فكرة التكوين المتضام في المشروع أثره في حماية الطلبة من المؤثرات المناخية القاسية سواء في الفراغات الخارجية أو الداخلية بالحرم الجامعي هذا من ناحية وتحقيق المقياس الانساني به من ناحية أخرى .

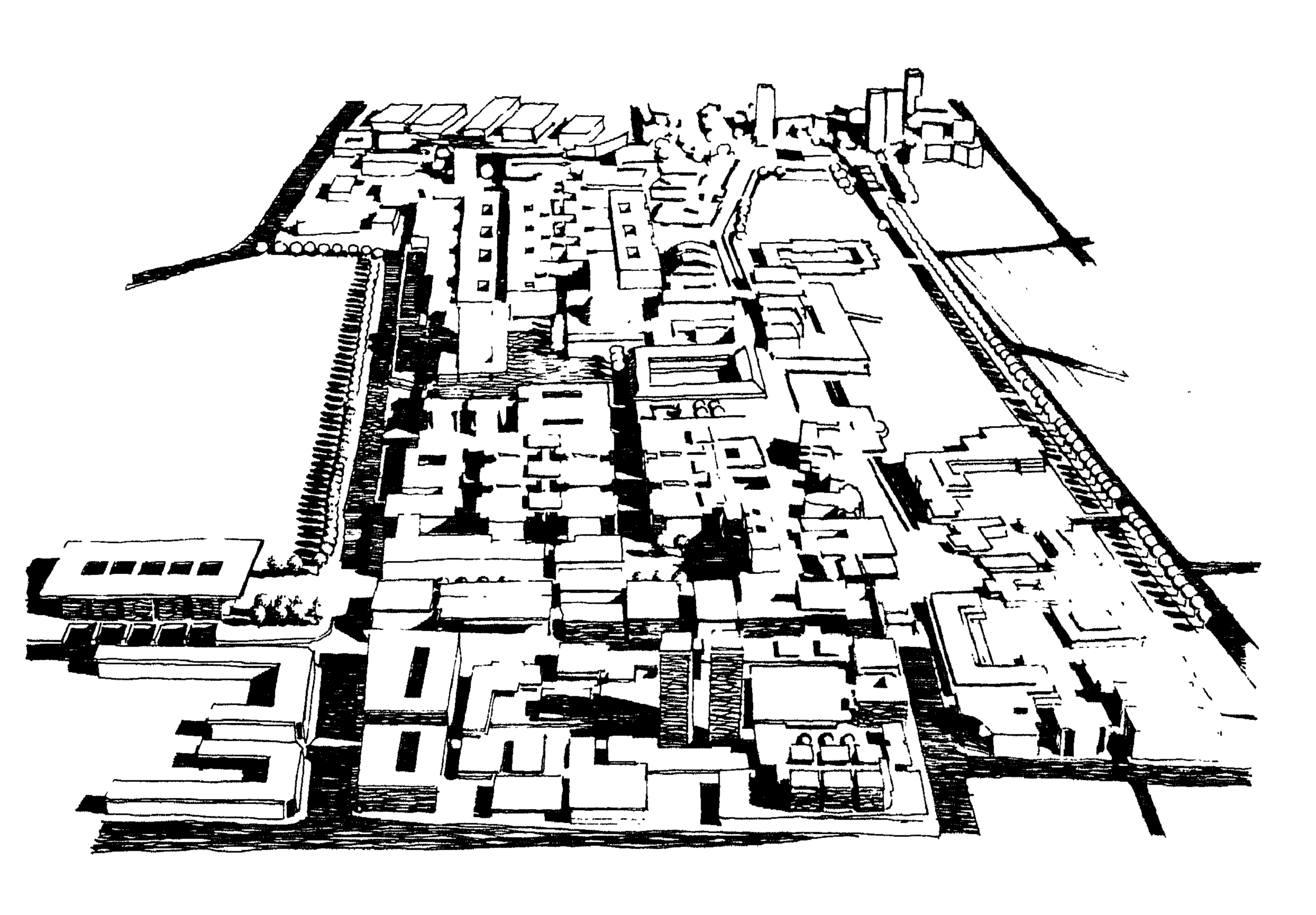
٢ – اعتمد المصمم على الأفنية الداخلية في تأمين الإضاءة والتهوية الطبيعية لكثير
 من مباني الجامعة وهنا يمكن الإحساس بتأثره بفكرة المدرسة العربية القديمة وأثر
 ذلك في التغلب على التقلبات المناخية .

٣ - أستعملت الممرات المغطاة لحركة الطلبة من بعض المباني إلى المباني الأخرى في مناطق كثيرة بالحرم الجامعي .

٤ - جاءت مساكن الطلبة وكذا الخدمات الترفيهية بالجامعة امتداداً للمباني التعليمية وليست مفصولة عنها ٤ عما ساهم في اندماج الحياة العلمية والخاصة وأدى في النهاية إلى الحيوية بالحرم الجامعي طوال ساعات اليوم وهذا الاتجهاه في التصميم يتناسب وبيئتنا العربية .



التخطيط العام للحرم الحامعي



منظور عاوي للحرم الجامعي



منظور. بأحد الافنية بالمنطقة الاكاديمية بالجامعة

### مينى السفارة الأمريكية في بغداد - العراق تصمم جرزيه سيرت José L. Sert

كلتف المهندس الأسباني، الأصل جوزيه سيرت José L. Sert بتصميم وبناء مبنى السفارة الأمريكية في مدينة بغداد عام ١٩٥٥.

وكانت نقطة انطلاقه قبل بد التصميم ان قدم إلى المنطقة لزيارة مدينة بغداد بهدف التعرف على السكان وما لهم من عادات وتقاليد وتلمس الظروف المناخية السائدة ، هذا إلى جانب التعرف على ما تكنه المنطقة من مواد محلية للبناء والامكانات الفنية للحرفيين بها . كا كان من بين أهدافه كذلك زيارة الموقع الذي اختير لمبنى السفارة للتعرف على طبيعته وما يحيط به من ثوابت معارية .

فلقد اختير شريط ضيق من الأرض المستوية - موقعاً لهذه السفارة - يحده أحد الشوارع الرئيسية بالمدينة من ناحية ونهر دجلة من ناحية أخرى . وكانت تغطية مجموعات كبيرة من أشجار النخيل التي حرص المصمم على الحفاظ على الكثير منها بعد ذلك . ويدخل هذا الموقع ضمن المنطقة السكنية الجديدة بالمدينة والتي يفصلها النهر عن الأحياء القديمة بها .

يتضمن المشروع إلى جانب مبنى السفارة على مساكن للموظفين ومجموعة من مباني الحدمات والصيانة وسكن السفير هذا إلى جانب بعض الحدمات الرياضية للموظفين. ولقد وزعت هذه المجموعة من المباني بطريقة حصرت فيا بينها بعض الفراغات المحددة.

ولقد حرص المصمم بحسه المرهف وإصالته الفنية أن يجيء عمله منسجماً مع البيئة المحيطة ومؤكداً للتراث المعاري للمنطقة هذا إلى جانب تكامله مع منا للعصر من قيم فنية وتكنولوجية.

ويمكن توضيح ذلك باختصار على الوجه التالي:

١ -- كان لتبني المصمم فكرة الأفنية الداخلية في المباني الأساسية من هذه المجموعة المعهارية وتنسيق كل منه ببساط أخضر من النجيل ونافورات ، أثره في تحقيق

المناخ المثالي للعاملين بالسفارة وأفراد عائلاتهم وساعد كذلك على تلطيف درجات الحوارة بهذه الأفنية .

٧ - إن الاتجاه التشكيلي المتبع في واجهات المباني ببروز بعض أجزائها وارتداد بعضها الآخر ساعد على تظليل مسطحات كبيرة من غلافها الخارجي وبالتالي حمايته من أشعة الشمس الحارقة.

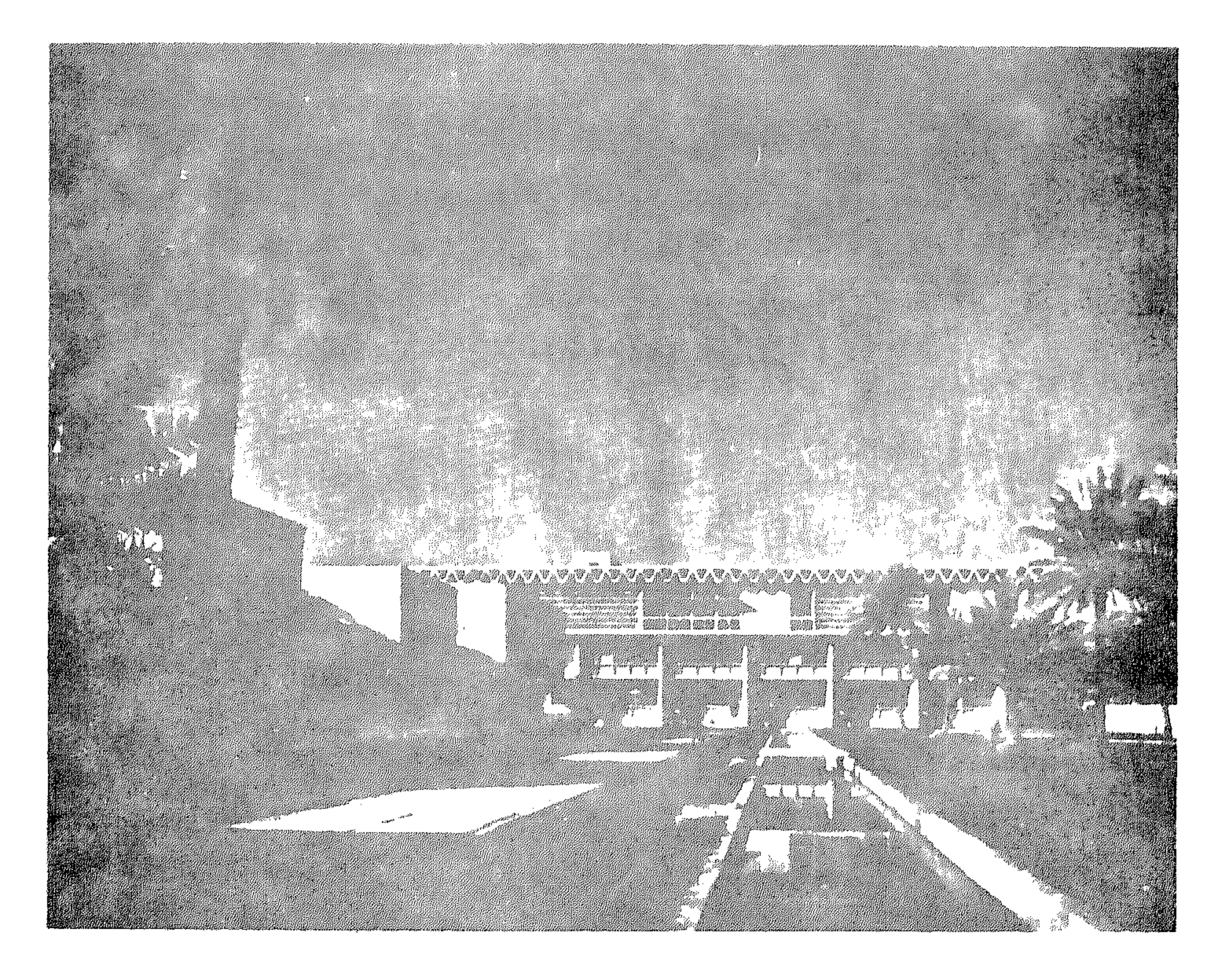
٣ - ساعد التعميم في استعمال كاسرات الشمس بواجهات المباني (على نمط المشربيات بالمباني العربية القديمة) على حماية الفراغات الداخلية من مضاعفات الطاقة الحرارية المرتفعة بالخارج والتقليل من ضغطها على أجهزة التكييف الصناعي بها .

إلى الستعمال الأسقف المزدوجة في تغطية المباني وبروزهم على الحوائط الحارجية أثره في الحد من نفاذ الطاقة الحرارية إلى الداخل.

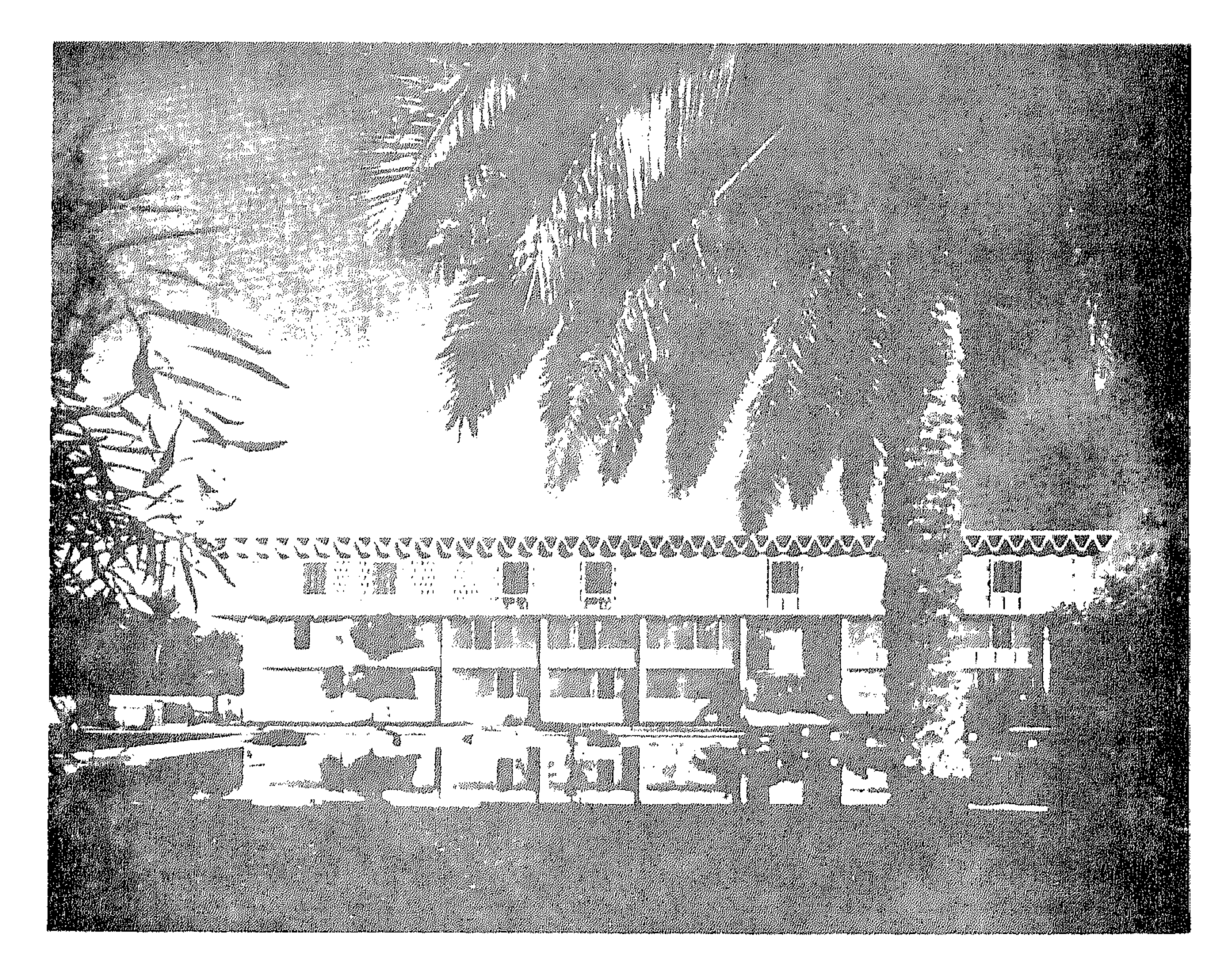
استعمال المسطحات الخضراء الشاسعة وبرك الميساه إلى جانب مجموعات من أشجار النخيل في تنسيق الموقع حول المباني أدى إلى الحد من انعكاس أشعة الشمس إلى هذه المباني علاوة على تلطيف درجة الحرارة الخارجية والمساعدة على ارتفاع نسبة الرطوبة مع الحد من قسوة الإضاءة الطبيعية بداخل المباني.



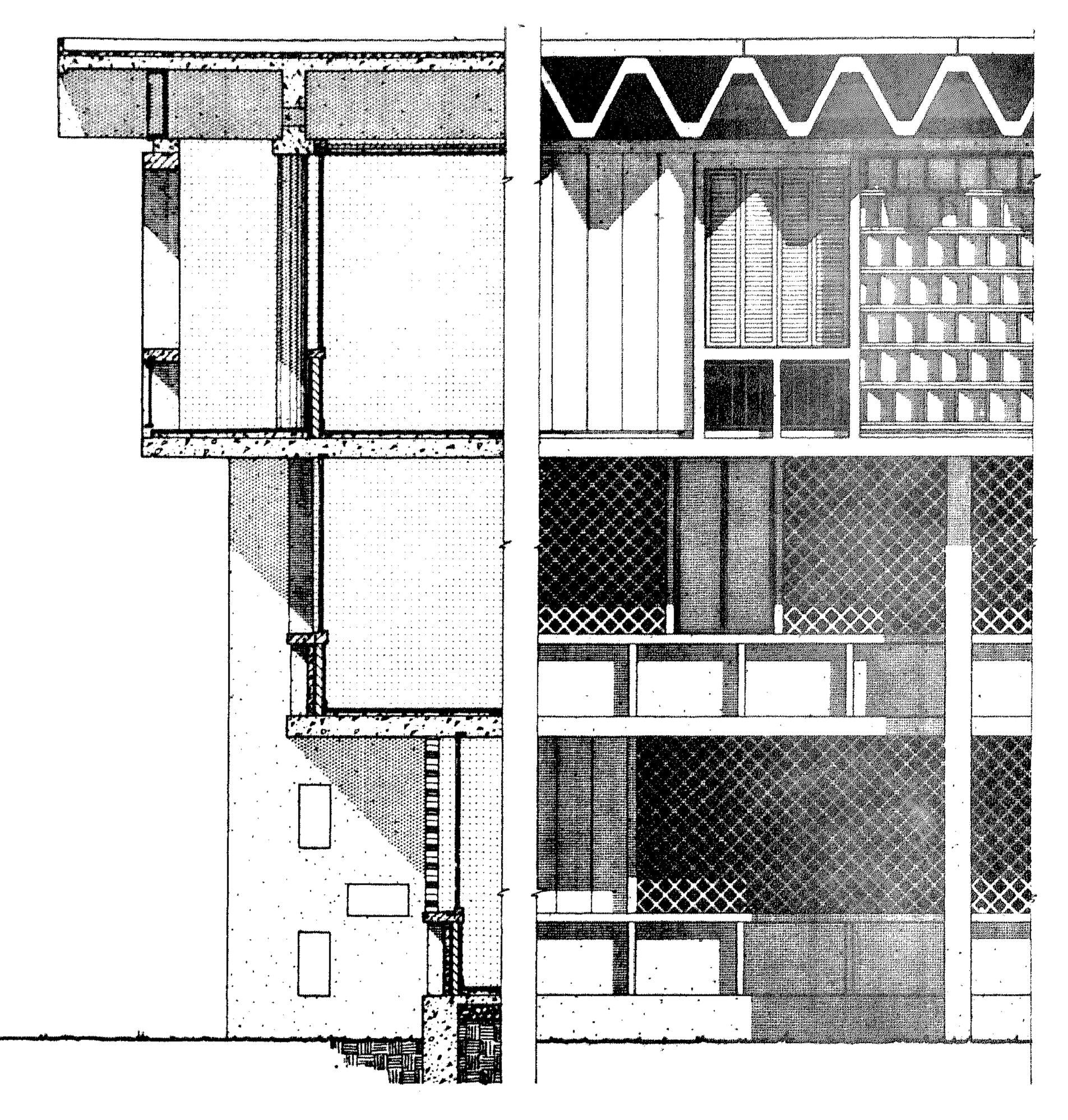
سكن السفير



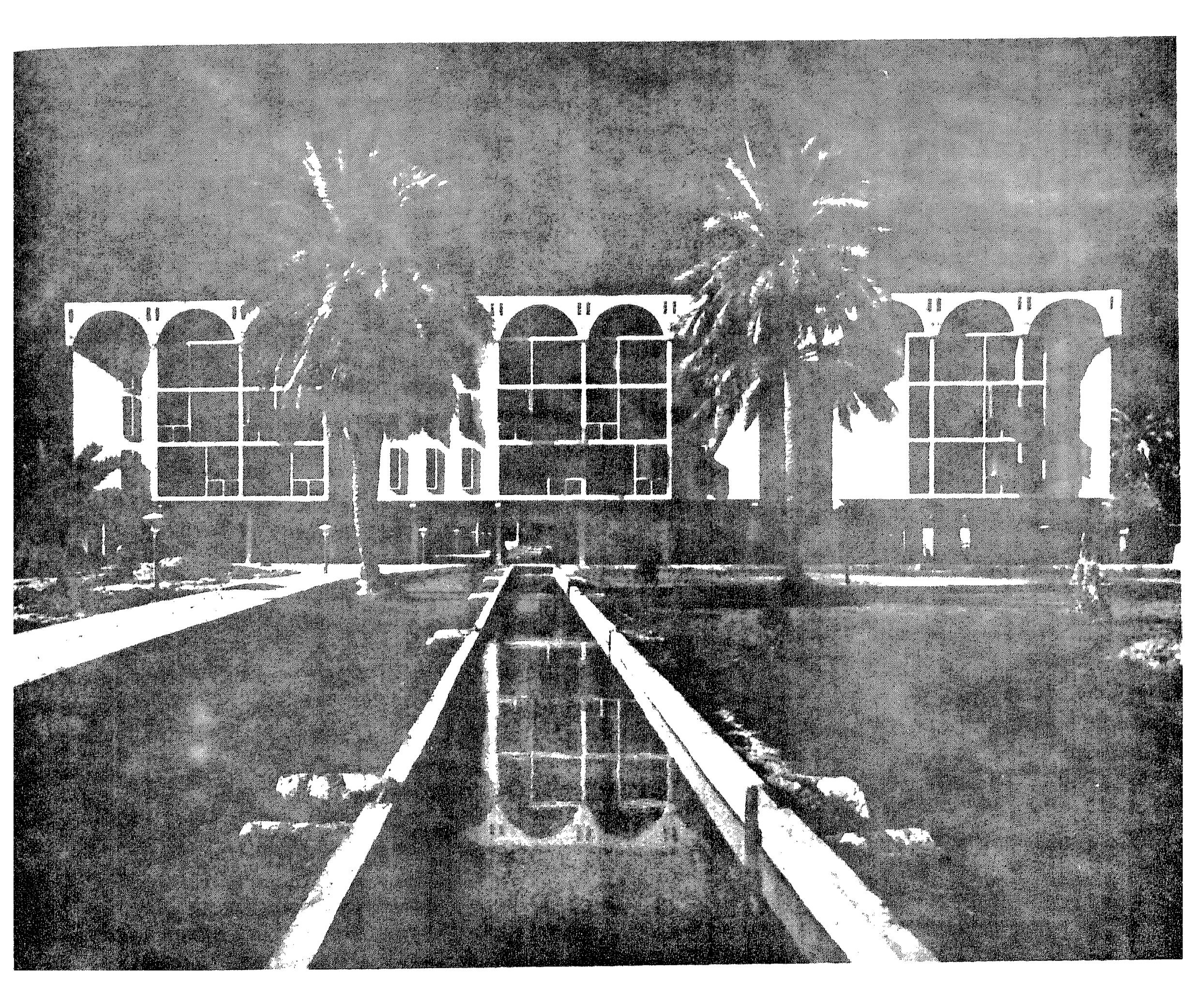
منظور لمبنى السفارة ووحسدة الخدمات



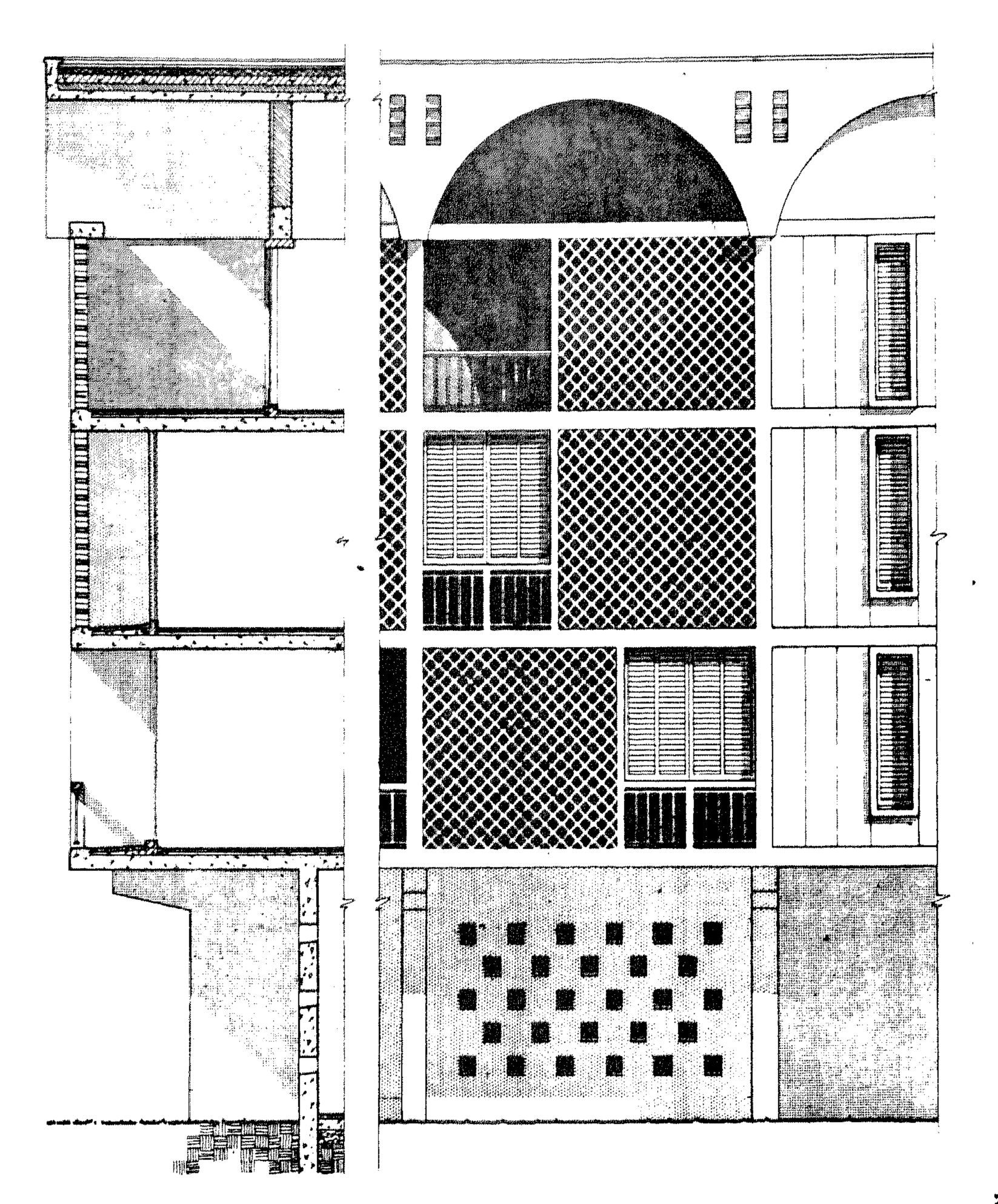
منظور لمبنى السفارة من الشارع الرئيسي



تفصيلة للواجهة وقطاع رأسي توضحا الوسائل المختلفة التي استعملت بالمبنى للحباية, من قسوة المنساخ بالمتطقة



مساكن الموظفين وعائلاتهم



تفصيلة بالواجهة

# مشروع مستشفى عام بحي الجمالية بالقاهرة تصبح احمد مسعود

إن التطور السريع في العلاج الطبي - بمختلف فروعه - خلال الحقبات السابقة من القرن الحالي؛ رافقه بطبيعة الحال؛ من الناحية المعارية؛ تطور عظيم في أسس التصميم للمستشفيات. وإنني لأقدم هذا المثال لإحساسي بأن المصمم نجح في تحقيق أمرين غاية في الأهمية؛ أولها؛ استيعابه لكل ما قدمه ولا يزال يقدمه عصرنا من امكانيات وأفكار حديثة سواء في فن العلاج الطبي أو في الأبنية الصحية. وثانيها؛ إحساس المصمم بخصائص البيئة التي يعمل بها، وبصفة خاصة، مشاكلها المناخية. مما أدى في النهاية، أن يكون تصميمه لهذا المستشفى منسجماً مع بيئتنا، وفي نفس الوقت محققاً لكفاءة الاداء لعناصرها المختلفة إلى جانب تحقيقها للجو الصالح لكل من العاملين بها والمرضى فيها.

وسأحاول إبراز بعض الأفكار التي على أساسها حاول المصمم حل بعض مشاكل المناخ .

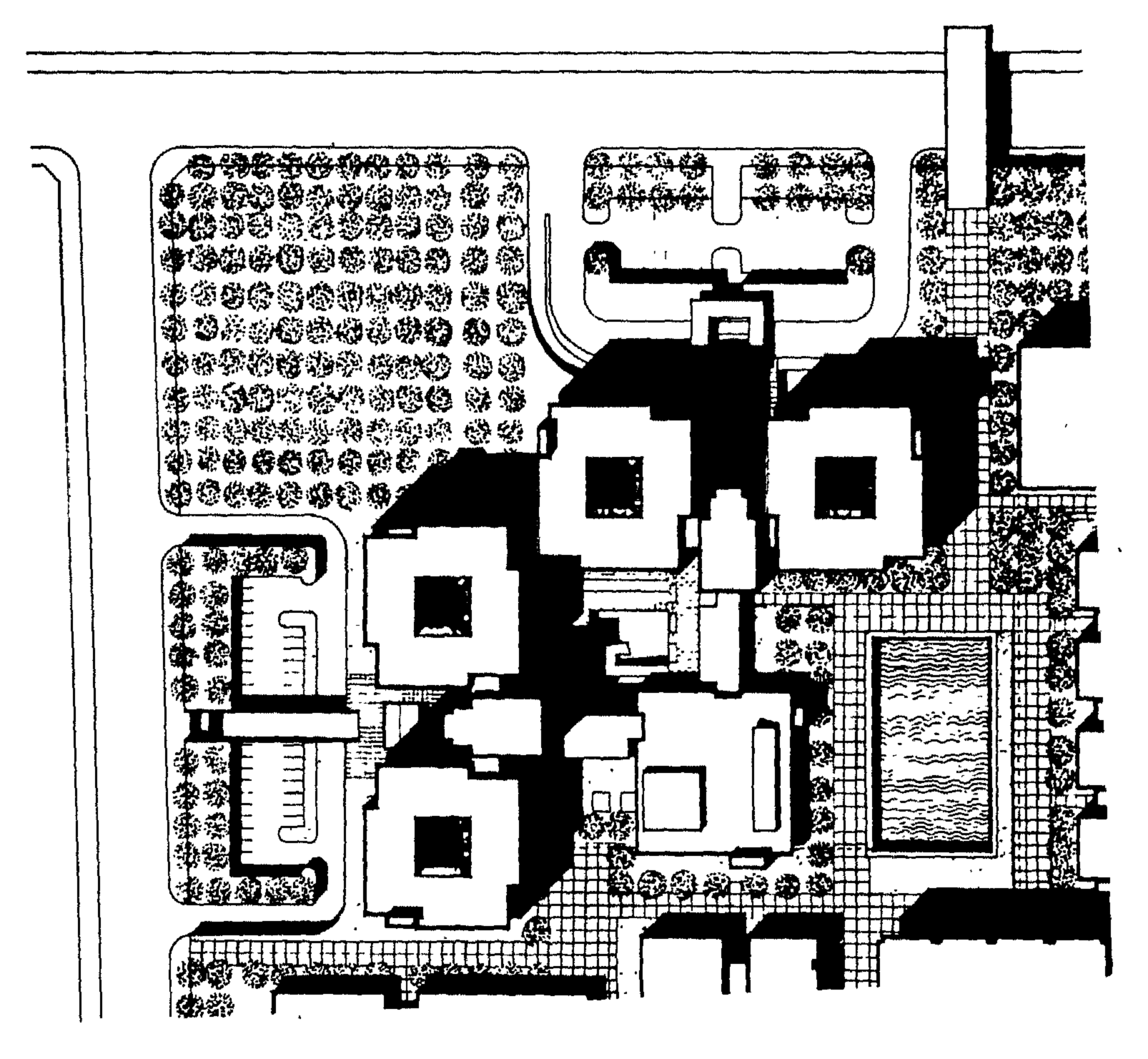
١ – وزعت الوحدات العلاجية في مجموعة من المباني – المتعددة الطوابق – محيث يتوسط كل منها فناء يؤمن لما حوله من العناصر التهوية اللازمة .

٢ - وضعت نافورة بالدور الأرضي بكل من هذه الأفنية لتساعد على زيادة نسبة الرطوبة بموجات الهواء التي تمر بها في طريقها إلى مختلف الغرف بالمبنى. هذا إلى جانب امتصاصها لما يحدث من أصوات بالفناء.

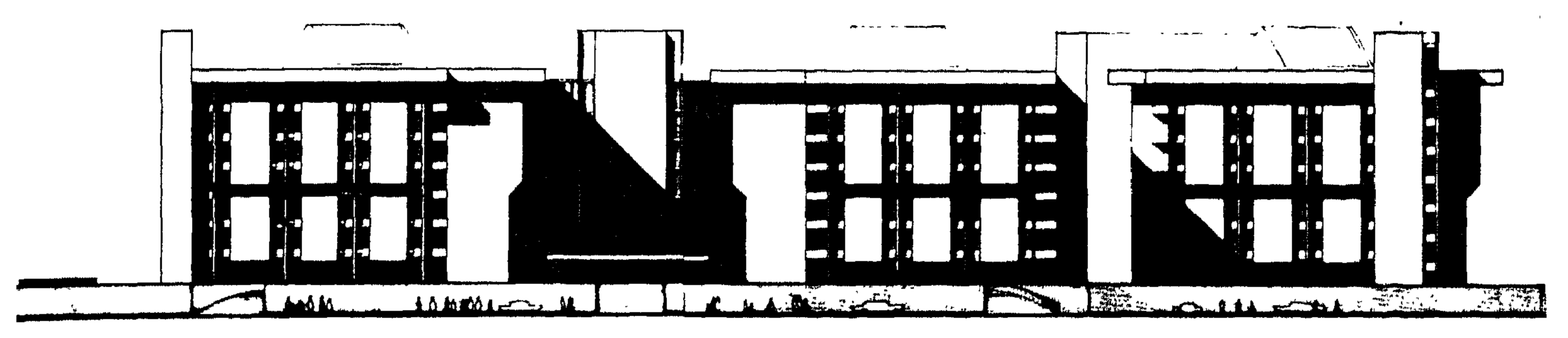
٣ ـ أتبع في التصميم استعمال الفتحات المحدودة المساحة بالواجهات الخارجية والفتحات الكبيرة بالواجهات الداخلية حول الفناء وذلك لتنشيط حركة الرياح المرغوبسة إلى مختلف الغرف. هـذا إلى جانب التقليل من نفاذ الطاقة الحرارية المرتفعة من خلال الفتحات الخارجية مع الحد من شدة الابهار Glare بالداخل.

إ -- استعملت فكرة الملقف -- الذي انتشر استعماله في الأبنية العربية القديمة - في التفطية الجزئية للفناء الداخلي وذلك للمساهمة في جذب الرياح المفضلة إلى الداخل.

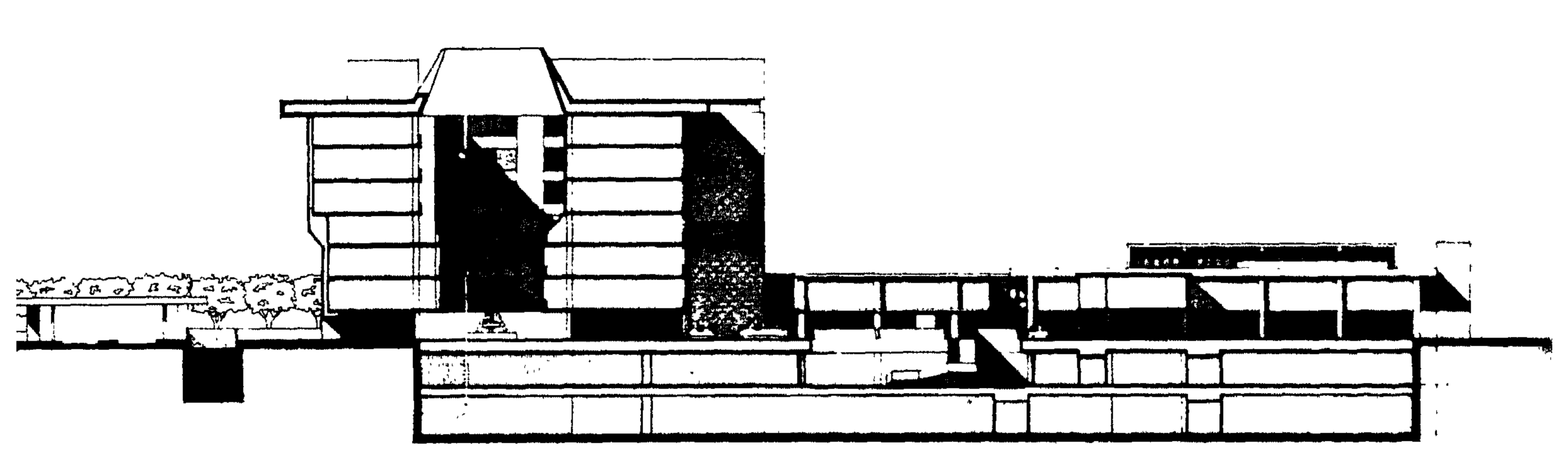
٥ – استعمل السقف المؤدوج لتغطية المباني كا استعملت البروزات بها وكذلك بأجزاء من الواجهات الخارجية كوسائل لتظليل الأجزاء الأخرى من الواجهات للحد من نفاذ الحوارة الخارجية إلى الداخل بهدف الحفاظ على درجة الحوارة المعتدلة بحجرات هذه المباني.



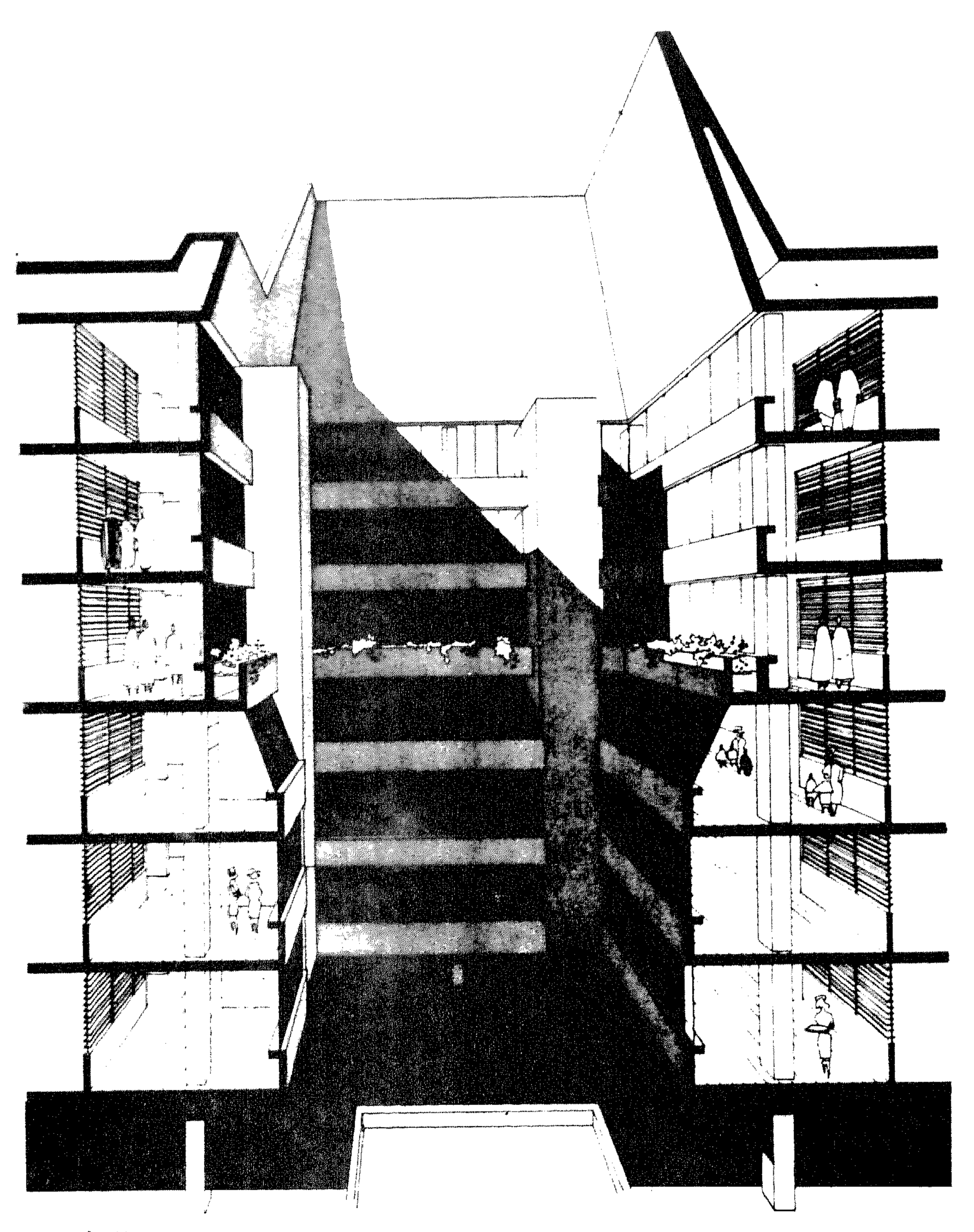
الموقع العام



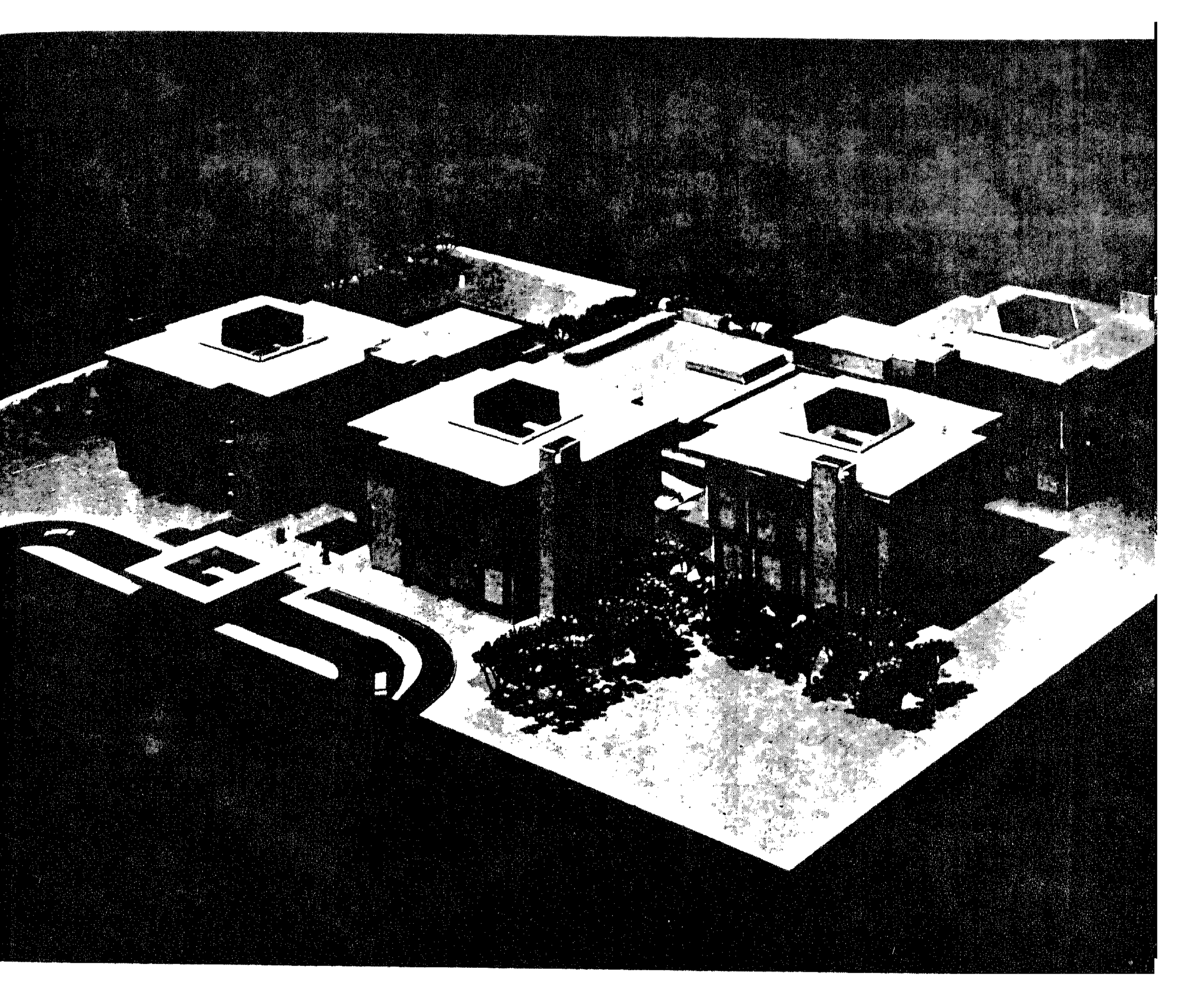
واجهة لمياني الوحدات العلاجية



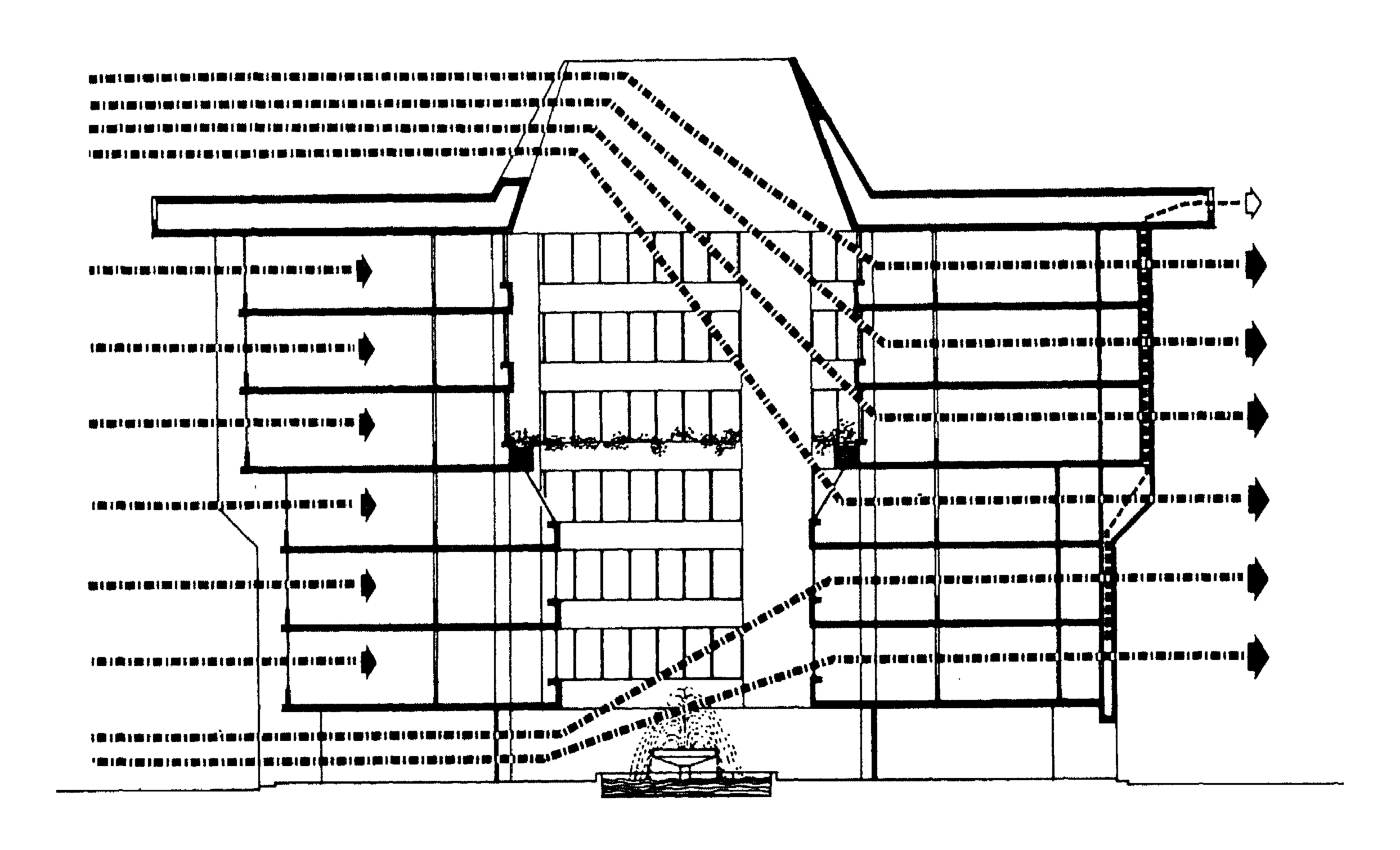
قطاع راسي مار بأحد مياني الوحدات العلاجية



قطاع رأسي ــ منظور



منظور عام



نظام التهوية المتبع في المباني العلاجية

## المستزاجع العسربية

١ - سابا جورج شهر : النمو الحاضر للمدينة العربية

٣ ــ محـــد سعودي : الوطن العربي

٤ – وزارة الثقافة المصرية : القاهرة في الف عام

ه - منظمة اليونسكو ( بحث ): التظليل من الشمس

### المتراجع الاجنبية

- 1 MAXWELL FRY & JANE DREW: Tropical Architecture
- 2 MILES DANBY: Grammar of Architectural Design
- 3 DAVID OAKLEY: Tropical Houses
- 4 Victor Olgyay: Design with Climate
- 5 JEFFREY ELLIS ARONIN: Climate & Architecture
- 6 MEYERSON & ASSOCIATES: Face of the Metropolis
- 7 Nofal W. El-Kasrawy: A Government Center for Damascus, Syria (Dissertation)
- 8 Salah-Eldin I. Shehata: The Greater Cairo Plan (Dissertation)
- 9 SALAH SAID: An Approach to Housing Design for Low Income Groups in Cairo, Egypt (Dissertation)
- 10 AHMAD ABD EL-HADI MASSOUD: The General Hospital as an Architectural Organism (Dissertation)
- 11 M. Bourhan Tayara: The University in Urban Center (Dissertation)
- 12 José Luis Sert: Architecture, City Planning, Urban Design
- 13 YAHYA HASSAN ABBAS: Urban Spaces in the Arab City (Dissertation)
- 14 LAWRENCE HALPRIN: Citics
- 15 John D. Hoag: Western Islamic Architecture
- 16 THE ARCHITECTS COLLABORATIVES: The Work of TAC

In the second chapter, the first section deals with the different architectural elements (roofs, walls, openings and floors.) which are exposed to weather changes — in both the hot arid and humid zones —. The different precautions to be taken in order to protect the inner spaces against severe changes have also been explained in this section.

The second section of this chapter analyses the Islamic Architecture — during its flourishing period — from the climatic point of view, with the aim of emphasising its qualities which should be considered by architects who develop our Contemporary Architecture.

The third chapter explains briefly the phases of the architectural evolution in the Arab world, and the influence of western civilization on its character since the end of the nineteenth century.

This chapter is ended by architectural proposals and buildings in the Arab world, done by both foreign and Arab architects, who sincerly tried to combine our architectural heritage with the technological facilities of our age, to assure the feeling of belonging to our environment without loosing contact with the modern age. It is true that science offers many means of confort in buildings where extra cost is of no importance, but in the case of mass dwellings we must find the suitable materials which will provide the same comfort, with the minimum cost and meet the age-old problem of climate conditions.

We can therefore conclude that paying attention to condition of climate leads most directly to a strongly marked character of buildings appropriate to the region in which it occurs, and most satisfactory to its inhabitants.

My attempt in this study is to trace the effects of climate on the dever' lopment of architecture with special reference to the Arab countries.

Climate not only plays a great part in the composition of soils, but it also affects the character of plants and animals in different regions and the most important from our point of view is that it affects man's energy, because mankind's physical flexibility and capacity for adaptation are relatively feeble compared to those of many animals, which posses natural defenses against a large range of unfavorable climates.

Throughout the ages man has sought in the building of his shelter, to fulfill two basic human needs: protection from enemy, and provision of a favorable atmosphere.

House-design has always reflected the evolution of the different historic periods, and the continuing problem of securing a small controlled environment within a large scale of natural setting.

To day, with the development of new building methods and materials, much use is being made of large windows and fully glazed curtain walls; while in the past the size of voids was rather small in relation to solid in the building façades. Simple devices were sufficient to protect the interiors.

The ultimate goal of the architect is to design his buildings so as to create conditions of confort by intercepting the climatic difficulties, such as, the extremes of heat, rain, wind and light in the part of the world he is practicing Architecture. To be able to do so, the architect must understand the type of climate in the area he is dealing with, as well as, the other environmental characteristics of that particular area.

For this purpose, this book has been divided into three chapters. The first one reviews the climate in different zones on earth and also the climatic elements such as solar radiation, temperature and wind systems in general and discusses in detail the characteristics of climate in the Arab countries which is mostly hot arid.

1/1.1220

. 10..

دارالمعسارف - 111 كورنيش النيل - التساهسة دارالمعسارف الناشية كالمسعدزغلول - الميدان التحرير (المنشية)

# CLIMATIC INFLUENCES AND ARAB ARCHITECTURE M. B. EL-KHOLY

# CLIMATIC INFLUENCES AND ARAB ARCHITECTURE

(Text in Arabic)

M. B. EL-KHOLY